



# ŠKODA Rapid Manual de instrucciones



# Estructura de este Manual de Instrucciones (aclaraciones)

El presente manual está sistemáticamente estructurado con el fin de facilitarle la localización y lectura de las informaciones requeridas.

#### Capítulos, índice de contenidos e índice alfabético

El texto de este manual de instrucciones está dividido en apartados relativamente cortos, agrupados en **capítulos** esquemáticos. El capítulo actual se indica en la parte inferior de la página derecha.

El **índice de contenidos**, ordenado por capítulos, y el extenso **índice alfabético** incluido al final del manual de servicio le ayudan a encontrar rápidamente la información deseada.

#### Indicación de la dirección

Todas las indicaciones de dirección como "a la izquierda", "a la derecha", "hacia adelante", "hacia atrás" se refieren a la dirección de marcha del vehículo.

#### Unidades

Los valores se indican en unidades métricas.

#### Explicación de símbolos

- Señala una advertencia sobre un apartado con información importante e indicaciones de seguridad dentro de un capítulo.
- Señala el final de un apartado.
- ▶ Indica la continuación de un apartado en la siguiente página.
- Señala situaciones en las que se debe detener el vehículo lo antes posible.
- ® Indica la marca registrada.

#### Nota

### ATENCIÓN

Las indicaciones más importantes están señaladas con el encabezamiento **ATENCIÓN**. Estas indicaciones de **ATENCIÓN** hacen referencia a un **peligro grave de accidente y lesión**.

### CUIDADO

Una indicación de **Precaución** le llama su atención sobre posibles daños en su vehículo (p. ej. daños del cambio) o le indica peligros de accidente en general.

### R.

#### Nota relativa al medio ambiente

Una indicación de **medio ambiente** hace referencia a la protección medioambiental. Se trata, p. ej., de consejos para reducir el consumo de combustible.



#### Aviso

Una **Nota** normal hace referencia a información importante relacionada con el funcionamiento de su vehículo.

## Prólogo

**Usted ha elegido un vehículo ŠKODA, gracias por su confianza.**Usted se ha decidido por un vehículo con la técnica más moderna y un equipamiento muy generoso. Lea este manual de instrucciones con atención, puesto que un procedimiento en consonancia con estas instrucciones es la condición previa para un uso correcto del equipo.

En caso de dudas relativas a su vehículo, acuda a un socio comercial ŠKODA.

Esperamos que disfrute con su vehículo ŠKODA y le deseamos buen viaje.

Su ŠKODA AUTO a.s. (a continuación sólo como ŠKODA)

#### La documentación de a bordo

En la documentación de a bordo de su vehículo, Vd. encontrará, además del presente "Manual de Instrucciones" también el "Plan de Asistencia" y el folleto "Durante el viaje".

Además, según el modelo de vehículo y su equipamiento, puede haber más instrucciones e instrucciones adicionales (p. ej. para el manejo de la radio).

Si faltara alguno de los documentos antes mencionados, acuda a un contratante ŠKODA.

#### El Manual de Instrucciones

En este manual de instrucciones se mencionan **todo tipo de variantes de equipamiento** del vehículo, sin describirlas como extras, variantes de modelo o dependientes del mercado.

Así que su vehículo seguramente **no dispondrá de todos los componentes de equipamiento** que se describen en este manual de instrucciones.

El equipamiento de su vehículo hace referencia a su contrato de compraventa del vehículo. Obtendrá informaciones detalladas de su concesionario ŠKODA.

Las **ilustraciones** pueden divergir en detalles sin importancia de las correspondientes a su vehículo; éstas deben considerarse sólo como información general.

#### El Plan de Asistencia:

- contiene todos los datos del vehículo, incluidos los datos sobre los trabajos de mantenimiento realizados;
- > está previsto para los comprobantes de inspección;
- está previsto para registrar la garantía de movilidad (válido sólo en algunos países):
- > sirve como garantía de cara al concesionario ŠKODA.

Los comprobantes de inspección suponen uno de los requisitos para los derechos a prestación de garantía.

Por tanto, presente siempre el Plan de Asistencia cada vez que lleve su vehículo a un servicio oficial ŠKODA.

En caso de que se hubiera extraviado su cuaderno Plan de Asistencia o estuviera deteriorado, acuda al servicio oficial ŠKODA encargado de efectuar el mantenimiento periódico de su vehículo. Alli obtendrá un duplicado en el que se le confirmen los trabajos de mantenimiento efectuados por el servicio oficial ŠKODAhasta la fecha.

#### El folleto Durante el viaje

El folleto Durante el viaje contiene los números de emergencia, números de teléfono y direcciones de contacto más importante de los diferentes contratantes ŠKODA en diferentes países.

# Índice

# Abreviaturas empleadas

## Manejo

Puesto de conducción	
Instrumentos y testigos luminosos  Cuadro de instrumentos combinado Indicador multifunción (ordenador de a bordo)  MAXI DOT (Pantalla informativa)  Testigos de control	1 1
Desbloquear y bloquear  Llaves del vehículo Cierre centralizado Mando a distancia Alarma antirrobo Vigilancia del habitáculo y Protección contra remolcado Bloqueo de emergencia de las puertas Tapa de maletero Elevalunas eléctricos	2 2 2 3 3 3
Luz y visibilidad	3: 3: 4:
Asientos y almacenaje  Asientos delanteros  Reposacabezas  Asientos traseros  Maletero  Baca portaequipajes	4

Soporte de bebidas	53
Soporte de bebidas en la consola central	53
Soporte de bebidas en el apoyabrazos	53
Cenicero	53
Encendedor, enchufe de 12 V	
Compartimentos guarda objetos	
Gancho para ropa	59
Portaetiquetas de aparcamiento	59
Calefacción y aire acondicionado	60
Calefacción y aire acondicionado	60
Difusores de salida de aire	61
Calefacción	61
Aire acondicionado (aire acondicionado manual)	63
Climatronic (aire acondicionado automático)	
Arranque y conducción	69
Arrancar y parar el motor	69
Frenos y sistemas de estabilización de frenado	71
Cambio de marchas	75
Pedales	
Aparcamiento asistido	
Sistema regulador de la velocidad (GRA)	
START-STOP	78
ambio automático	80
Cambio automático	80
Comunicación	85
Teléfonos móviles y equipos de	UJ
radiocomunicación	85
Preinstalación universal para teléfono GSM II	85
Mando fónico	
Multimedia	
Seguridad	
ieguridad pasiva	92
Generalidades	
Posición de asiento correcta	93

Cinturones de seguridad  Cinturones de seguridad	
Sistema de airbag  Descripción del sistema Airbag  Airbags delanteros  Airbags laterales  Airbags de cabeza  Desconectar los airbags  Transporte seguro de niños	100 101 102 103 104
Asiento infantil	
Consejos para la conducción	
Conducción y medio ambiente  Los primeros 1 500 km  Catalizador  Conducción económica y ecológica  Compatibilidad medioambiental  Conducción en el extranjero  Evitar daños en el vehículo  Vadeos en las calles  Serviço de reboque  Conducción con remolque	110 110 111 113 114 115 115
Indicaciones de servicio	
Cuidado y limpieza del vehículo	
Comprobar y rellenar  Combustible  Vano motor  Battoria del vehiculo	125 127

Ruedas y neumáticos Ruedas	
Accesorios, modificaciones y sustitución de piezas Información preliminar Modificaciones y perjuicios en el sistema airbag	146
Autoayuda	
Autoayuda  Botiquín y triángulo reflectante de advertencia Extintor de incendios  Herramienta de a bordo  Cambio de rueda  Kit de averías  Ayuda de arranque  Remolcar el vehículo  Fusibles y bombillas	148 148 149 152 155 156
FusiblesBombillas	
Datos técnicos	
Datos técnicos  Información preliminar  Datos en el soporte de datos del vehículo y en la placa de características  Dimensiones  Especificación y carga de aceite de motor  Datos específicos del vehículo en función del tipo de motor	167 167 168 169
Índice alfabético	

# Abreviaturas empleadas

Abreviatura	Significado	
1/min	giro de motor por minuto	
ABS	Sistema antibloqueo	
ASR	Control de tracción	
CO <sub>2</sub> en g/km	cantidad de dióxido de carbono expulsado en gramos por kiló- metro recorrido	
DSG	Mecanismo de embrague doble automático	
EDS	Bloqueo electrónico de diferencial	
ESC	Control de estabilización	
HBA	Asistente de frenado	
HHC	Asistente de arranque en montaña	
kW	kilovatio, unidad de medida para la potencia del motor	
MFD	Indicador multifunción	
N1	N1 una furgoneta construida exclusivamente y principalmente pa ra el transporte de mercancías	
Nm	Newton-metro, unidad de medida para el par motor	
TDI CR	Motor diésel con turbocompresión y sistema de inyección Common-Rail	
TSI	Motor de gasolina con turbocompresión y sistema de inyección directa	

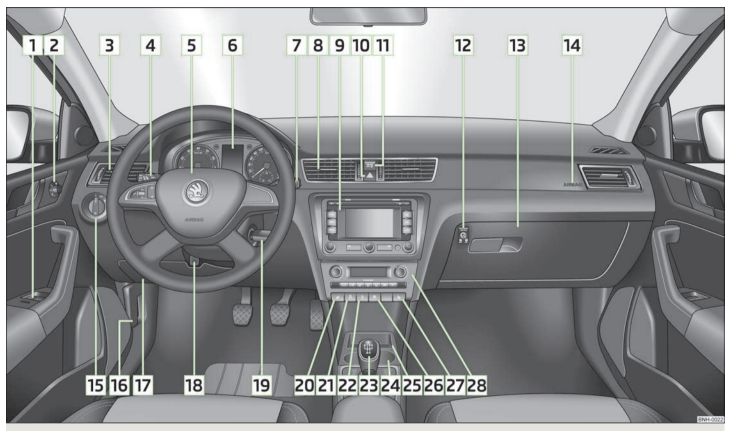


Fig. 1 Puesto de conducción

## Manejo

## Puesto de conducción

### **Sinopsis**

1	Elevalunas eléctricos	32
2	Ajuste eléctrico de los retrovisores exteriores	42
3	Difusores de salida de aire	61
4	Palanca para conmutador multifunción:	
	> Intermitentes, luces de carretera y de aparcamiento, luz de ráfa-	
	gas	36
_	> Regulador de velocidad	76
5	Volante:	
	> con bocina	101
	<ul> <li>con airbag delantero del conductor</li> <li>con teclas de mando para radio, sistema de navegación y teléfo-</li> </ul>	101
	no	85
6	Instrumento combinado: instrumentos y testigos de control	8
7	Palanca para conmutador multifunción:	· ·
_	> Indicador multifunción	11
	> Sistema limpia y lavacristales	40
8	Difusores de salida de aire	61
9	Dependiendo del equipamiento:	
	> Radio	
	> Sistema de navegación	
10	Interruptor para el sistema de intermitentes simultáneos	37
11	Testigo de la desactivación del airbag frontal del acompañante 🔃	104
12	Conmutador de llave para el airbag lateral del acompañante	104
13	Compartimento guarda objetos en el lado del acompañante	55
14	Airbag delantero del acompañante	101
15	Conmutador de luces y regulación del alcance de los faros	34, 36
16	Palanca para desbloqueo del capó	129
17	Caja de fusibles en el tablero de instrumentos	160
18	Palanca para el ajuste del volante	70
19	Cerradura de encendido	71

20	Regulador para la calefacción del asiento izquierdo	46
21	Interruptor del ASR	73
22	Tecla para cierre centralizado	27
23	Dependiendo del equipamiento:	
	> Palanca del cambio (cambio manual)	75
	> Palanca selectora (cambio automático)	81
24	Dependiendo del equipamiento:	
	> Soporte de bebidas	53
	> Soporte del cenicero	53
25	Compartimento guarda objetos	57
26	Interruptor para la calefacción de la luneta trasera térmica	39
27	Regulador para la calefacción del asiento derecho	46
28	Dependiendo del equipamiento:	
	> Mando para la calefacción	61
	> Mando para el aire acondicionado	63
	> Mando para Climatronic	66

### Aviso

En los vehículos con dirección a la derecha, la disposición de los elementos de mando se diferencia en parte de la disposición mostrada en la » fig. 1. Sin embargo, los símbolos corresponden a cada uno de los elementos de manejo.

## Instrumentos y testigos luminosos

### Cuadro de instrumentos combinado

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

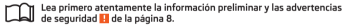
### ATENCIÓN

- Dedique su atención preferentemente a la conducción. Como conductor, Vd. se hace plenamente responsable del manejo del vehículo.
- ¡No accione nunca durante la marcha los elementos de mando en el cuadro de instrumentos, sino que hágalo solo con el vehículo parado!

### **Sinopsis**



Fig. 2 Cuadro de instrumentos



- 1 Cuentarrevoluciones » página 9
- 2 Pantalla:
  - > con contador para el kilometraje recorrido» página 10
  - > con indicador de intervalos de mantenimiento » página 10
  - > con reloj digital » página 11
  - > con indicador multifunción » página 11
  - > con pantalla informativa » página 15
- 3 Velocímetro » página 9
- 4 Indicador de la temperatura del líquido refrigerante » página 9
- 5 Tecla del modo de visualización:
  - > Ajuste de horas/minutos
  - > Activación/desactivación de la segunda velocidad en un mph o km/h
  - Intervalos de mantenimiento Indicador de los días restantes y de los kilómetros hasta el siguiente servicio de inspección
- 6 Tecla para:
  - > Reposicionar el contador parcial del kilometraje recorrido
  - > Reposicionar el indicador de intervalos de mantenimiento
  - > Ajustar horas/minutos
  - > Activación y desactivación del modo de visualización
- 7 Indicador de la reserva de combustible » página 9

#### Cuentarrevoluciones



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 8.

El sector rojo de la escala del cuentarrevoluciones 1 » fig. 2 de la página 8 marca el sector, en el que la unidad de control del motor comienza a limitar el régimen del motor. La unidad de control del motor limita el régimen del motor a un valor límite seguro.

Antes de alcanzar la zona roja de la escala del cuentarevoluciones, Vd. debería cambiar a la marcha inmediatamente superior o elegir la posición D de la palanca selectora del cambio automático.

Para conservar el régimen del motor en condiciones óptimas se debe consultar la recomendación de marcha » página 11.



#### Nota relativa al medio ambiente

Cambiar a tiempo a una marcha superior contribuve a disminuir el consumo de combustible, reduce los ruidos de funcionamiento, protege el medio ambiente y beneficia la vida útil y la fiabilidad del motor.

#### Velocímetro



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 8.

#### Advertencia en caso de sobrepasar la velocidad

En caso de sobrepasar la velocidad de marcha de 120 km/h, se emitirá una señal acústica de advertencia. Si la velocidad disminuye por debajo de este límite de velocidad, entonces se desconectará la señal acústica de aviso.



Esta función es válida sólo para algunos países.

### Indicador de la temperatura del líquido refrigerante



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 8.

El indicador de la temperatura del líquido refrigerante 4 » fig. 2 de la página 8 funciona sólo con el encendido conectado.

Se deben tener en cuenta las siguientes indicaciones sobre la zonas de la temperatura para evitar daños en el motor:

#### Zona fría

Si la aguja se encuentra en la zona izquierda de la escala, el motor aún no ha alcanzado su temperatura de servicio. Se debe evitar los regímenes altos del motor. el pleno gas y forzar el motor.

#### Zona de servicio

El motor ha alcanzado su temperatura de servicio cuando la aquia oscila por la zona central de la escala con una conducción normal. Si el motor está sometido a grandes esfuerzos y las temperaturas exteriores son elevadas, la aguja puede continuar desplazándose hacia la derecha.

#### **CUIDADO**

Los faros adicionales y otras piezas adosadas ante la entrada del aire fresco menoscaban el efecto de refrigeración del líquido refrigerante. Si las temperaturas exteriores son elevadas y el motor se somete a grandes esfuerzos, existirá peligro de que se sobrecaliente el motor » página 19, Temperatura/nivel del líquido refrigerante 🚣 🚣.

### Indicador de reserva de combustible



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 8.

El indicador del nivel de combustible 7 » fig. 2 de la página 8 funciona sólo con el encendido conectado.

El depósito puede contener alrededor de 55 litros. Cuando la aguja alcanza la marca de la reserva, se enciende en el cuadro de instrumentos combinado el testigo → » página 22.

#### **CUIDADO**

¡Nunca vaciar el depósito completamente! La alimentación irregular de combustible puede provocar una marcha irregular del motor. El combustible no quemado podría acceder al sistema de escape y dañar el catalizador.

### i

#### Aviso

En algunos vehículos se indica el nivel de combustible en la pantalla del cuadro de instrumentos.

#### Contador del kilometraje recorrido



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 8.

#### Cuentakilómetros diario (trip)

El cuentakilómetros parcial indica el trayecto que se ha recorrido después de la última reposición del contador.

Para atrasar el cuentakilómetros diario, pulsar la tecla **6** » fig. 2 de la página 8 más tiempo.

#### Cuentakilómetros total

El cuentakilómetros total indica los kilómetros o las millas que ha recorrido el vehículo en total.

#### Indicador de averías

Al estar el cuadro de instrumentos averiado, en pantalla se visualizará **Error** permanentemente. Acudir lo antes posible a un servicio oficial ŠKODA para que solucione la avería.



#### Aviso

Si en los vehículos equipados con pantalla informativa se activa el indicador de la segunda velocidad en mph, respectivamente en km/h, dicha velocidad se visualizará en vez del cuentakilómetros del recorrido total.

#### Indicador del intervalo de mantenimiento



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 8.

#### Indicador de intervalos de mantenimiento

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### Servicio en ... km o ... días.

El indicador de kilómetros, o bien el indicador de días, va disminuyendo hasta la fecha del servicio pendiente en etapas de 100 km o, dado el caso, en días.

Nada más se alcance la fecha de servicio pendiente, en la pantalla aparecerá después de conectar el encendido un símbolo de llave — así como el texto **Servicio** parpadeando durante algunos segundos.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### ¡Servicio ahora!

#### Mostrar recorrido y días hasta la fecha del próximo servicio

En todo momento se puede visualizar por medio de la tecla 5 el recorrido restante y los días que quedan todavía hasta la próxima fecha para el servicio » fig. 2 de la página 8.

En la pantalla aparecerá durante algunos segundos un símbolo de llave 🛩 y el recorrido restante. Al mismo tiempo se visualizan los días restantes hasta la fecha del próximo servicio de mantenimiento.

En los vehículos equipados con pantalla informativa se puede activar este indicador en el menú **Configuración** » página 15.

#### Reposicionar el indicador de intervalos de mantenimiento

El indicador de intervalos de mantenimiento podrá ponerse a cero si en la pantalla del cuadro de instrumentos se visualiza un mensaje de servicio o, como mínimo, un preaviso.

Le recomendamos que lo haga reponer por un servicio oficial ŠKODA.

El servicio oficial ŠKODA:

- reposicionará la memoria del indicador una vez efectuada la correspondiente inspección;
- > efectúa un registro en el Plan de Asistencia;
- > pega el adhesivo, con la fecha del próximo servicio, al lado del tablero de instrumentos por el lado del conductor.

El indicador de intervalos de mantenimiento también se puede reposicionar mediante la tecla de reposición  $\fbox{6}$  » fig. 2 de la página 8.

En los vehículos equipados con pantalla informativa se puede reposicionar el indicador de intervalos de mantenimiento en el menú **Configuración** » página 15.

### **CUIDADO**

Le recomendamos no reposicionar por su propia cuenta el indicador de intervalos de mantenimiento, ya que puede ajustar mal el indicador, lo que podría provocar posibles perturbaciones en el vehículo.

#### Aviso

- No reposicionar nunca el indicador entre los intervalos de mantenimiento, ya que de lo contrario puede dar lugar a indicaciones incorrectas.
- Si la batería del vehículo está desembornada, se conservan los valores del indicador de intervalos de mantenimiento.
- Si tras una reparación se cambia el cuadro de instrumentos, habrá que introducir los valores correctos en el indicador de intervalos de mantenimiento. Este trabaio lo efectuará un servicio oficial ŠKODA.
- Úna vez reajustado el indicador con intervalos de mantenimiento variables, se indicarán los datos como en los vehículos con intervalos filos de mantenimiento. Por esta razón, recomendamos hacer reposicionar el indicador de intervalos de mantenimiento a un contratante ŠKODA, que llevará a cabo la reposición con un comprobador del sistema del vehículo.
- Para más información detallada sobre los intervalos de mantenimiento » Plan de Asistencia.

#### Reloj digital



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔲 de la página 8.

El reloj se maneja con las teclas 5 y 6 » fig. 2 de la página 8.

Seleccionar con la tecla 5 la indicación que se va a modificar y efectuar la modificación con la tecla 6

En el caso de los vehículos que disponen de pantalla informativa, el reloj también se puede ajustar en el menú Hora » página 15.

#### Recomendación de marcha



Fia. 3 Recomendación de marcha



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 8.

En la pantalla del cuadro de instrumentos se visualiza la marcha actualmente acoplada B » fig. 3.

Para lograr un consumo de combustible lo más bajo posible, en la pantalla se muestra una recomendación para cambiar a otra marcha.

Si la unidad de control detecta que es conveniente cambiar de marcha, en la pantalla aparece una flecha A. La flecha indica hacia arriba o hacia abajo, según si se debe cambiar a una marca superior o inferior.

Asimismo, se muestra la marcha recomendada en lugar de la marcha introducida en ese momento B

#### **CUIDADO**

El conductor es responsable en todo momento de la elección de la marcha correcta en diferentes situaciones de conducción, p.ej. al adelantar.

### Indicador multifunción (ordenador de a bordo)

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Memoria	12
Mando	17

El indicador multifunción sólo puede manejarse con el encendido conectado. Al conectar el encendido se indica la función que se seleccionó por última vez antes de la desconexión.

El indicador multifunción se representa en la pantalla » fig. 4 de la página 12.

En los vehículos con pantalla de información » página 15 existe la posibilidad de desactivar la visualización de determinada información.

### ATENCIÓN

- Dedique su atención preferentemente a la conducción. Como conductor, Vd. se hace plenamente responsable del manejo del vehículo.
- No confíe únicamente en el dato del indicador de temperatura exterior, de que la calzada no está helada. A temperaturas exteriores alrededor de los +4 °C también puede estar helada la calzada ¡Advertencia de formación de placas de hielo!

### Aviso

- En la versión de algunos países, la indicación tiene lugar en el sistema de medición inglés.
- Al activar la visualización de la segunda velocidad en mph, en pantalla no se visualizará la velocidad actual en km/h.

#### Memoria



Fig. 4
Indicador multifunción

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ... de la página 11.

El indicador multifunción está equipado con dos memorias que funcionan automáticamente. En la pantalla » fig. 4 se muestra la memoria seleccionada.

Los datos de la memoria de recorrido parcial (memoria 1) se indican cuando en la pantalla aparece un 1. Si aparece un 2, se estarán indicando los datos de la memoria de recorrido total (memoria 2).

La conmutación de la memoria se efectúa mediante la tecla  $\boxed{\mathbf{B}}$  » fig. 5 de la página 13.

#### Memoria de recorrido parcial (memoria 1)

La memoria de recorrido parcial reúne, desde la conexión hasta la desconexión del encendido, los datos de marcha. Si la marcha se prosigue **en un plazo de 2 horas** tras desconectar el encendido, los nuevos valores agregados se incluirán en el cálculo de la información de marcha actual. Si se interrumpe la marcha durante **más de 2 horas**, se borrará la memoria automáticamente.

#### Memoria de recorrido total (memoria 2)

La memoria de recorrido total recoge los datos de marcha de un número cualquiera de recorridos parciales hasta un total de 19 horas y 59 minutos de tiempo de marcha o 1.999 km recorridos, o bien 99 horas y 59 minutos de tiempo de marcha o 9.999 km recorridos en vehículos con pantalla de información. Si se sobrepasa uno de los valores mencionados, la memoria se borrará y el cálculo se iniciará de nuevo.

La memoria de recorrido total no se borra automáticamente después de una interrupción de la marcha de más de 2 horas, a diferencia de la memoria de recorrido parcial.

### i

#### Aviso

Si se desemborna la batería del vehículo, se borran todos los valores 1 y 2 memorizados.  $\hfill {\tt I}$ 

#### Mando

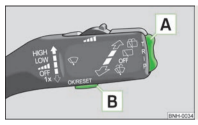


Fig. 5 Indicador multifunción: Elementos de mando



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 11.

La tecla basculante  $\boxed{\mathbb{A}}$  » fig. 5 y la tecla  $\boxed{\mathbb{B}}$  se encuentran en la palanca del limpia-parabrisas.

#### Seleccionar memoria

> Pulsar ligeramente la tecla B » fig. 5.

#### Seleccionar funciones

> Pulsar brevemente la tecla basculante A » fig. 5 arriba y abajo. De ese modo se activan, una tras otra, las funciones individuales del indicador multifunción.

#### Reposicionar

- > Seleccionar la memoria deseada.
- > Pulsar la tecla B » fig. 5 más tiempo.

Con la tecla B se pondrán a cero los siguientes valores de la memoria seleccionada:

- > consumo medio de combustible;
- > Trayecto recorrido;
- > velocidad media;
- > tiempo de marcha.

#### Datos del indicador multifunción



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 11.

#### Temperatura exterior

En la pantalla se muestra la temperatura exterior actual.

Si la temperatura exterior disminuye por debajo de +4 °C, aparecerá delante de la indicación de la temperatura un símbolo de copo de nieve (advertencia de formación de placas de hielo) y sonará una señal acústica. Después de pulsar la tecla basculante A » fig. 5 de la página 13, se representa la función que se visualizó por última vez.

### Tiempo de marcha

En la pantalla aparece el tiempo de marcha desde la última vez que se borró la memoria. Cuando se desee medir el tiempo de marcha desde un momento determinado, se deberá poner en ese momento preciso la memoria a cero, pulsando para ello la tecla **B**) » fig. 5 de la página 13.

El valor indicado máximo en ambas memorias es de 19 horas y 59 minutos o bien, 99 horas y 59 minutos en vehículos equipados con pantalla informativa. Si se sobrepasa ese valor, la indicación comenzará de nuevo a partir de cero.

#### Consumo actual de combustible

La pantalla señala el consumo de combustible actual en I/100 km³. Con ayuda de esta indicación se puede adaptar la conducción al consumo de combustible deseado.

En caso de que el vehículo esté parado o vaya muy lento, se indicará el consumo de combustible en I/h²).

#### Consumo medio de combustible

La pantalla indica el consumo medio de combustible en l/100 km<sup>n</sup> desde la última vez que se borró la memoria » página 12.

Si se desea calcular el consumo medio de combustible para un período de tiempo determinado, deberá poner la memoria a cero al comenzar la nueva medición pulsando la tecla B » fig. 5 de la página 13. Tras borrarla, en la pantalla no se muestra ningún valor durante los primeros aprox. 300 metros de recorrido.

Durante la marcha se actualizará el valor cada periódicamente.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> En algunos modelos para ciertos países el consumo de combustible se indica en km/l.

<sup>2)</sup> En algunos modelos para ciertos países se indica --,- km/l si el vehículo está parado.

#### Autonomía

El pantalla indica la autonomía calculada en kilómetros. Indica que trayecto puede recorrer todavía su vehículo con el combustible que queda en el depósito y la misma forma de conducir.

La indicación aparece a intervalos de 10 km. Si la aguja del indicador de reserva de combustible alcanza la marca de la reserva, se actualizará el indicador en pasos de 5 km.

Para calcular el recorrido se utiliza como base el consumo de combustible de los últimos 50 km. Si se conduce de forma más económica, la autonomía aumenta.

Cuando se pone la memoria a cero (después de desembornar la batería), se calcula la autonomía con un consumo de combustible de 10 I/100 km para ajustarse después el valor al estilo de conducción correspondiente.

#### Recorrido

En la pantalla aparece el kilometraje recorrido desde la última vez que se borró la memoria » página 12. Cuando se desee medir el recorrido desde un momento determinado, se deberá poner en ese momento preciso la memoria a cero, pulsando para ello la tecla **B** » fig. 5 de la página 13.

Para ambas memorias el valor máximo visualizado es de 1.999 km, o bien 9.999 km en vehículos equipados con pantalla informativa. Si se sobrepasa ese valor, la indicación comenzará de nuevo a partir de cero.

#### Velocidad media

La pantalla indica la velocidad media en km/h desde la última vez que se borró la memoria» página 12. Si se desea medir la velocidad media durante un periodo determinado, se deberá poner la memoria a cero al principio de la medición accionando la tecla B » fig. 5 de la página 13.

Tras borrarla, en la pantalla no se muestra ningún valor durante los primeros aprox. 300 metros de recorrido.

Durante la marcha se actualizará el valor cada periódicamente.

#### Velocidad actual

En la pantalla se reproduce la velocidad actual, que es idéntica con el valor indicado por el velocímetro 3 » fig. 2 de la página 8.

#### Temperatura del aceite

Si la temperatura del aceite es inferior a 50 °C o si se presenta un fallo en el sistema para el control de la temperatura del aceite, en lugar de la temperatura aparecen sólo - - - -

#### Advertencia en caso de sobrepasar la velocidad



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 11.

#### Ajustar el límite de velocidad con el vehículo parado

- Mediante la tecla A » fig. 5 de la página 13 seleccionar la opción Advertencia al sobrepasar la velocidad del menú.
- > Activar los ajustes del límite de velocidad pulsando la tecla B.
- > Ajustar con la tecla A el límite de velocidad deseado, p. ej. 50 km/h.
- Confirmar pulsando la tecla B el límite de velocidad deseado, o esperar algunos segundos y el ajuste se memorizará automáticamente.

Así el límite de velocidad puede ajustarse en intervalos de 5 km/h.

#### Ajustar el límite de velocidad con el vehículo en marcha

- Mediante la tecla A » fig. 5 de la página 13 seleccionar la opción Advertencia al sobrepasar la velocidad del menú.
- > Conducir con la velocidad deseada, p.ej. 50 km/h.
- > Pulsando la tecla B se adoptará la velocidad actual como límite de velocidad.

Si se desea modificar el límite de velocidad ajustado, la modificación se realizará en intervalos de 5 km/h (p. ej. la velocidad guardada de 47 km/h aumenta a 50 km/h, o bien baja a 45 km/h).

Confirmar pulsando de nuevo la tecla B el límite de velocidad, o esperar algunos segundos y el ajuste se memorizará automáticamente.

#### Cambiar o borrar el límite de velocidad

- Mediante la tecla A » fig. 5 de la página 13 seleccionar la opción Advertencia al sobrepasar la velocidad del menú.
- > Pulsando la tecla B el límite de velocidad se borrará.
- > Pulsando de nuevo la tecla B se activará la posibilidad de modificación del límite de velocidad.

Si se supera el límite de velocidad ajustado, suena una señal acústica como sonido de advertencia. En pantalla se visualizará al mismo tiempo el mensaje **Advertencia al sobrepasar la velocidad**, indicando el valor límite ajustado.

El valor límite de velocidad ajustado queda memorizado también después de desconectar el encendido.

### MAXI DOT (Pantalla informativa)

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Menú principal	15
Ajustes	15
Advertencia para puertas, tapa de maletero y capó	16
Control de Auto-Chequeo	16

La pantalla de información le informa cómodamente sobre el **estado operativo actual de su vehículo**. Además, la pantalla informativa reproduce datos respectivos a la radio, teléfono, indicador multifuncional, sistema de navegación, equipos conectados a la entrada MDI y el cambio automático » página 80.



#### **ATENCIÓN**

Dedique su atención preferentemente a la conducción. Como conductor, Vd. se hace plenamente responsable del manejo del vehículo.

### Menú principal

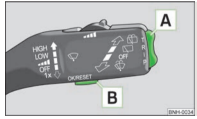


Fig. 6
Palanca de limpiaparabrisas: Elementos de mando para la pantalla de información

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [1] de la página 15.

> El Menú principal se activará pulsando la tecla basculante A » fig. 6 durante algún tiempo.

Mediante la tecla basculante A se puede seleccionar entre las diferentes opciones del menú. Después de pulsar brevemente la tecla B se indicará la información seleccionada.

Se pueden seleccionar los siguientes datos:

- Ind. multifunc. » página 11
- Audio » Manual de instrucciones de la radio
- Navegación » Manual de instrucciones del sistema de navegación
- Teléfono » página 85
- Estado vehículo » página 16
- Configuración » página 15

Los puntos de menú **Audio** y **Navegación** sólo se mostrarán si la radio instalada de fábrica o el sistema de navegación está conectado.



#### Aviso

■ Si no está accionada en ese momento la pantalla informativa, el menú conmutará siempre a uno de los planos superiores al cabo de aprox. 10 segundos.

#### **Ajustes**



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ... de la página 15.

Mediante la pantalla de información, uno mismo puede modificar determinados ajustes. El ajuste actual está indicado en el respectivo menú del pantalla de información, en la parte superior, debajo de la raya.

Se pueden seleccionar los siguientes datos:

- Idioma/Lang.
- Datos Ind. Mf.
- Hora
- Neum. invierno
- Unidades
- Sec. vel.
- Interv. Servicio
- Ajuste fábrica
- Atrás

Tras seleccionar la opción **Atrás** en el menú, llegará al menú inmediatamente superior.

#### Idioma

Aquí se puede ajustar el idioma en el que han de aparecer los textos de advertencia e información.

#### Indicadores del MFA

Aquí se pueden desactivar o activar algunos indicadores del indicador multifunción.

#### Hora

Aquí se puede ajustar la hora, el formato del horario (indicación de 12 ó 24 horas) y el cambio de la hora en verano/invierno.

#### Neumáticos de invierno

Aquí se puede ajustar a qué velocidad se deberá emitir una señal acústica. Esta función se utiliza, p. ej., con los neumáticos de invierno, para los que la velocidad máxima autorizada es menor que la velocidad máxima del vehículo.

Al sobrepasar la velocidad, en pantalla se visualizará lo siguiente:

#### Velocidad máx. neum. Invierno:

#### Unidades

Aquí se pueden ajustar las unidades para temperatura, consumo y trayectos recorridos.

#### Segunda velocidad

Aguí se puede activar la visualización de la segunda velocidad en mph o km/h.

#### Servicio de asistencia

Aquí se pueden visualizar los kilómetros y días restantes hasta la próxima fecha de servicio y reposicionar el indicador de intervalos de mantenimiento.

#### Aiuste de fábrica

Tras haber seleccionado el menú **Ajuste fábrica**, se restablecerá el ajuste de fábrica.

#### Advertencia para puertas, tapa de maletero y capó

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 15.

Si hay al menos una puerta o la tapa del maletero o bien el capó está abierta, en la pantalla de información se mostrará el vehículo con la puerta, tapa del maletero o capó correspondiente abierta.

Además se emitirá una señal acústica si se conduce el vehículo a más de 6 km/h.

#### Control de Auto-Chequeo



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad  ${
m I\!I}$  de la página 15.

#### Estado del vehículo

Estando conectado el encendido y durante la marcha, en el vehículo se comprueban siempre determinadas funciones y estados de cada uno de los sistemas del vehículo.

Algunos avisos de avería y otras indicaciones se mostrarán en la pantalla de información. Los avisos se mostrarán al mismo tiempo con los símbolos en la pantalla de información o bien con los testigos en el cuadro de instrumentos » página 17.

El punto **Estado vehículo** se mostrará en el menú si existe al menos un aviso de avería. Después de seleccionar este punto de menú, se indicará el primero de los avisos de avería. Si existen varios mensajes de averías, en la pantalla se indicará bajo el aviso, p. ej. **1/3**. Esto significa que se muestra el primero de un total de tres avisos.

#### Símbolos de advertencia

الميَّة	Presión del aceite del motor demasiado baja	» página 19
0	Embragues del cambio automático demasia- do calientes	» página 16
الميّاة	Comprobar el nivel de aceite del motor, sensor de aceite del motor, defectuoso	» página 19
<u>[]</u>	Problema con la presión de aceite del motor	» página 17

#### Embragues del cambio automático demasiado calientes 🐠

Si en la pantalla de información aparece el símbolo  $^{\circ}$ , la temperatura de los embragues del cambio automático es demasiado alta.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### Embrague sobrecalent. ¡Parar! ¡Manual!

#### Problema con la presión de aceite del motor !?

Si en la pantalla de información aparece el símbolo , se deberá llevar de inmediato el vehículo a revisar a un servicio oficial ŠKODA. Junto con este símbolo se muestra la información sobre el régimen máximo permitido del motor.

### ATENCIÓN

Si, por razones técnicas, se debe parar, en tal caso se debe estacionar el vehículo a una distancia segura del tráfico, parar el motor y desconectar el sistema de intermitentes simultáneos » página 37.

### Aviso

- Si en la pantalla informativa se muestran los mensajes de advertencia, estos mensajes se deben activar con la tecla B » fig. 6 de la página 15 para activar el menú principal.
- Los símbolos se mostrarán repetidamente mientras no se hayan subsanado las perturbaciones de funcionamiento. Después de la primera indicación se mostrarán los símbolos sin indicaciones para el conductor.

### Testigos de control

#### **Sinopsis**

Los testigos de control indican determinadas funciones o averías y pueden ir acompañados de señales acústicas.

Al conectar el encendido se encenderán brevemente algunos testigos de control para comprobar el funcionamiento de los sistemas del vehículo. Estos testigos de control deben apagarse como muy tarde unos pocos segundos después de arrancar el vehículo.

<b>(P)</b>	Freno de mano	» página 18
<b>(!)</b>	Sistema de frenos	» página 18
*	Sistema de advertencia para cinturón de se- guridad	» página 18
===	Alternador	» página 18

	Puerta abierta	» página 19
مین مین	Aceite del motor	» página 19
##	Temperatura/nivel del líquido refrigerante	» página 19
<b>⊕!</b>	Servodirección	» página 20
<b>A</b>	Control de estabilización (ESC)	» página 20
(TC)	Control de tracción (ASR)	» página 20
(ABS)	Sistema antibloqueo (ABS)	» página 20
()≢	Luz posterior antiniebla	» página 21
-'∰'-	Fallo de bombillas	» página 21
r <u>_</u>	Sistema de control de gases de escape	» página 21
700	Sistema de precalentamiento (motor Diésel)	» página 21
EPC	Control de la electrónica del motor (motor de gasolina)	» página 21
	Filtro de partículas de diésel (motor de diésel)	» página 21
	Reserva de combustible	» página 22
<u></u>	Sistema airbag	» página 22
(1)	Indicador de control de neumáticos	» página 22
<b>\$</b>	Nivel de agua del lavaparabrisas	» página 23

	Luz intermitente (izquierda/derecha)	» página 23
<b>\$</b> 0	Faros antiniebla	» página 23
*	Regulador de velocidad	» página 23
(3)	Bloqueo de la palanca selectora	» página 23
<b>≣</b> D	Luz de carretera	» página 23

### ATENCIÓN

- Si no se presta atención a los testigos de control que se encienden ni a las correspondientes descripciones e indicaciones de advertencia, se pueden producir lesiones graves y daños en el vehículo.
- El vano motor del vehículo es una zona peligrosa. En los trabajos realizados en el compartimento motor, p. ej. comprobar y rellenar líquidos para la conducción, pueden tener lugar lesiones, escaldaduras, peligros de accidente y de incendio. Es imprescindible respetar las normas de advertencia » página 127, Vano motor.

### Freno de mano (P)

El testigo luminoso (2) se enciende con el freno de mano accionado. Además se emitirá una señal acústica de advertencia si se conduce el vehículo, como mínimo, durante 3 segundos a una velocidad de más de 6 km/h.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

¡Quite el freno de estacionamiento!

#### Sistema de frenos (1)

El testigo () se ilumina cuando el nivel del líquido de frenos es insuficiente o cuando hay un fallo del ABS.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

Líquido frenos: ¡Manual!

Detener el vehículo, parar el motor y comprobar el nivel de líquido de frenos » páqina 133.

### ATENCIÓN

- Si, por razones técnicas, se debe parar, en tal caso se debe estacionar el vehículo a una distancia segura del tráfico, parar el motor y desconectar el sistema de intermitentes simultáneos » páqina 37.
- Al abrir el capó y comprobar el nivel del líquido de frenos, se deben tener en cuenta las indicaciones » página 127, Vano motor.
- Si el testigo de control (i) se enciende junto con el testigo de control (ii) » página 20, Sistema de antibloqueo (ABS) (iii), (iii) no se debe continuar la marcha. Buscar la avuda de un servicio oficial ŠKODA.
- ¡Un fallo en el sistema de frenos o en el ABS puede prolongar la distancia de frenado del vehículo Riesgo de accidente!

### Sistema de advertencia para cinturón de seguridad 🐇

El testigo 4 luce tras conectar el encendido para hacer recordar que el conductor o el acompañante se debe colocar el cinturón de seguridad. El testigo se apaga sólo cuando el conductor o acompañante se ha colocado el cinturón.

Si el conductor o el acompañante no llevan puesto el cinturón de seguridad, entonces suena a una velocidad del vehículo superior a 20 km/h una señal acústica de advertencia permanente al mismo tiempo que el testigo parpadea .

Si el conductor o el acompañante no se pone el cinturón durante los próximos 90 segundos, la señal acústica de advertencia se desactiva mientras que el testigo & sique encendido de modo permanente.

### Generador 🗀

Si el testigo de control ≅ se enciende con el motor en marcha, la batería del vehículo no se cargará.

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA. Hacer revisar el sistema eléctrico.

### ATENCIÓN

Si, por razones técnicas, se debe parar, en tal caso se debe estacionar el vehículo a una distancia segura del tráfico, parar el motor y desconectar el sistema de intermitentes simultáneos » página 37, Interruptor para el sistema de intermitentes simultáneos.

### CUIDADO

Si durante la marcha se enciende, además del testigo de control ➡, también el testigo de control ➡ (avería del sistema refrigerante), habrá que detener inmediatamente el vehículo y parar el motor - ¡Peligro de daños en el motor!

### Puerta abierta 🕏

El testigo de control & se enciende al abrir una o varias puertas o al abrir la tapa del maletero.

### ATENCIÓN

Si, por razones técnicas, se debe parar, en tal caso se debe estacionar el vehículo a una distancia segura del tráfico, parar el motor y desconectar el sistema de intermitentes simultáneos » página 37.

### Aceite de motor 📂 📂

El testigo de control 🕁 se enciende en rojo (presión baja del aceite) En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### Presión aceite: ¡Pare el motor! ¡Manual!

Detener el vehículo, parar el motor y comprobar el nivel de aceite del motor » página 130.

Si el testigo parpadea, o no seguir conduciendo, aunque el nivel de aceite sea correcto. Tampoco se debe dejar que el motor funcione en ralentí.

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### ¡Compruebe el nivel aceite!

Detener el vehículo, parar el motor y comprobar el nivel de aceite del motor » páqina 130.

Si el capó permanece abierto más de 30 segundos, se apagará el testigo. Si no se añade aceite de motor, el testigo luminoso se enciende de nuevo al cabo de 100 km.

El testigo 😁 parpadea en amarillo (sensor del nivel de aceite motor defectuoso) En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### Sensor aceite: :Acuda al taller!

En caso de que el sensor de nivel de aceite del motor esté estropeado, el testigo de control parpadea varias veces después de conectar el encendido y emite una señal acústica.

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

### ATENCIÓN

Si, por razones técnicas, se debe parar, en tal caso se debe estacionar el vehículo a una distancia segura del tráfico, parar el motor y desconectar el sistema de intermitentes simultáneos » página 37.

### Temperatura/nivel del líquido refrigerante 🎩 🚣

El testigo 🕹 se ilumina hasta que el motor haya alcanzado la temperatura de servicio<sup>1)</sup>. Se debe evitar los regímenes altos del motor, el pleno gas y forzar el motor.

Si se enciende o parpadea el testigo de control 🕹, la temperatura del líquido refrigerante es demasiado elevada o el nivel del líquido refrigerante es demasiado baio.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### ¡Comprobar refrigerante! ¡Ver manual!

Detener el vehículo, parar el motor y comprobar el nivel de líquido refrigerante » página 132 y, en caso necesario, rellenar » página 132.

El testigo 🗠 se ilumina en amarillo (cantidad de aceite insuficiente)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> No válido para vehículos con display de información.

Si el nivel de líquido refrigerante se encuentra dentro de la zona prescrita, la elevación de la temperatura puede deberse a una avería en el funcionamiento del ventilador del radiador. Comprobar el fusible del ventilador del radiador; si fuera necesario, cambiarlo » página 162, Sustituir los fusibles en el compartimento del motor.

Si el testigo de control se enciende 🚣, aunque el nivel de líquido refrigerante y el fusible del ventilador estén en buen estado, 😨 no proseguir la marcha.

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

### ATENCIÓN

- Si, por razones técnicas, se debe parar, en tal caso se debe estacionar el vehículo a una distancia segura del tráfico, parar el motor y desconectar el sistema de intermitentes simultáneos » páqina 37.
- Abrir con cuidado el depósito de expansión de líquido refrigerante. Si el motor está caliente, el sistema de refrigeración se encontrará bajo presión ¡existirá peligro de escaldadura! Dejar que se enfríe el motor antes de desatornillar la tapa obturadora.
- No tocar el ventilador del radiador. El ventilador del radiador también se puede conectar automáticamente con el encendido desconectado.

#### Servodirección 时

Si el testigo de control 😔 se enciende, existe un fallo en la servodirección.

La servodirección trabaja con asistencia de la dirección reducida o totalmente sin función.

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

### Control de estabilización (ESC) 🤼

Si el testigo de control 🗦 parpadea, el ESC interviene.

Si el testigo de control 🗦 se enciende inmediatamente después de arrancar el motor, el sistema ESC podrá estar desconectado por razones técnicas. Desconectar y volver a conectar el encendido. Si el testigo de control ya no se enciende tras arrancar de nuevo el motor, el ESC volverá a estar totalmente operativo.

Si el testigo de control 🗦 se enciende, existe un fallo en el ESC.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### Error: Control de estabilización (ESC)

0

#### Error: Control de tracción (ASR)

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

Para más información » página 73, Control de estabilización (ESC).



#### Aviso

Si se desembornó la batería del vehículo y se volvió a embornar, después de conectar el encendido se iluminará el testigo 👂. Tras recorrer un corto trayecto deberá apagarse el testigo de control.

### Control de tracción (ASR) 🔟

Si el testigo de control (10) parpadea, el ASR interviene.

Si el testigo de control (co) se enciende inmediatamente después de arrancar el motor, el sistema ASR podrá estar desconectado por razones técnicas. Desconectar y volver a conectar el encendido. Si el testigo de control ya no se enciende tras arrancar de nuevo el motor, el ASR volverá a estar totalmente operativo.

Si el testigo de control (10) se enciende, existe un fallo en el ASR.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### Error: Control de tracción (ASR)

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

Para más información » página 74, Control de tracción (ASR).

### Sistema de antibloqueo (ABS) 🥯

Si el testigo de control i se enciende, existe un fallo en el ABS.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### Error: ABS

El vehículo frenará entonces únicamente con el sistema de frenado sin ABS.

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

### **ATENCIÓN**

- Si, por razones técnicas, se debe parar, en tal caso se debe estacionar el vehículo a una distancia segura del tráfico, parar el motor y desconectar el sistema de intermitentes simultáneos » páqina 37.
- Si el testigo de control (\*\*) » página 18 se enciende junto con el testigo de control (\*\*), \*\* no se debe continuar la marcha. Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.
- ¡Un fallo en el ABS o en el sistema de frenos puede prolongar la distancia de frenado del vehículo Riesgo de accidente!

#### Luz trasera antiniebla (#

El testigo (‡ se enciende estando conectado el antinieblas trasero » página 35.

### Fallo de bombillas 🏋

El testigo 🌣 se enciende en caso de una bombilla defectuosa:

- > en el plazo de algunos segundos después de haber conectado el encendido;
- > al conectar una bombilla defectuosa.

En la pantalla de información se mostrará p.ej. lo siguiente:

¡Comprobar la luz de cruce delantera derecha!

### Aviso

La luz de posición posterior y la luz de la matrícula contienen varias bombillas. El testigo ¾ únicamente se enciende si todas las bombillas de la lluminación de la matrícula o bien de la luz de población (en una luz posterior) están defectuosas. Se debe comprobar periódicamente el funcionamiento de estas bombillas.

### Sistema de control de gases de escape 🝮

Si el testigo de control 🤝 se enciende, existe un fallo en el sistema de control de gases de escape. La unidad de control del motor permite la marcha en modo de emergencia.

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

#### Sistema de precalentamiento o (motor de diésel)

Tras conectar el encendido, se enciende el testigo de control . Inmediatamente después de apagarse el testigo de control de precalentamiento, se puede hacer arrancar el motor.

Si el testigo de control  $\infty$  no se enciende en o lo hace permanentemente, entonces existirá un fallo en el sistema de precalentamiento.

Si el testigo  $\infty$  empieza durante la marcha a parpadear, entonces hay un fallo el control del motor. La unidad de control del motor permite la marcha en modo de emergencia.

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

#### Control de la electrónica del motor EPC (motor de gasolina)

Si el testigo de control **EV** se enciende, existe un fallo en el control del motor La unidad de control del motor permite la marcha en modo de emergencia.

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

### Filtro de partículas de diésel 🍩 (motor de diésel)

El filtro de partículas de diésel filtra las partículas de hollín del gases de escape. Las partículas de hollín se acumulan en el filtro de partículas de diésel y se queman aquí con regularidad.

Si el testigo de control 🥌 se enciende, el filtro de partículas de diésel se habrá empapado de hollín.

Para limpiar el filtro de partículas de diésel deberá circular lo antes posible, y siempre que las condiciones viales lo permitan » ... durante un mínimo de 15 minutos o hasta que el piloto de control se apague en 4ª ó 5ª marcha (cambio automático: palanca selectora en S) a una velocidad mínima de 60 km/h y con un número de revoluciones del motor de entre 1800-2500 rpm.

El testigo de control 🍩 sólo se apaga tras una limpieza fructífera del filtro de partículas de diésel.

De no limpiar correctamente el filtro, el testigo - no se apagará y empezará a parpadear el testigo .

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### Filtro de partículas de diésel: ¡Manual!

La unidad de control del motor permite la marcha en modo de emergencia. Tras desconectar y volver a conectar el encendido, se enciende también el testigo de control .

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

### ATENCIÓN

- El filtro de partículas de diésel alcanza unas temperaturas muy altas. Por ello, no aparcar en lugares donde el filtro caliente esté en contacto directo con hierba seca u otros materiales inflamable ¡Peligro de incendio!
- Ajuste su velocidad siempre a las condiciones climáticas, viales, del terreno y de tráfico. Jamás se deje incitar por las recomendaciones, visualizada por el testigo, a menospreciar las disposiciones legales de tráfico del país.

### CUIDADO

Mientras que el testigo — luzca, hay que contar con un consumo de combustible superior y, posiblemente, también con una reducción de la potencia del motor.

### Aviso

- Para respaldar el proceso de combustión de las partículas de hollín en el filtro de partículas de diésel, recomendamos evitar la circulación a corta distancia.
- El uso de diésel con elevada proporción de azufre puede reducir significativamente la vida útil del filtro de partículas de diésel. En un servicio oficial ŠKODA se le informará sobre cuáles países utilizan únicamente diésel con elevada proporción de azufre.

### Reserva de combustible 🕒

El testigo de control 🖺 se enciende cuando todavía hay una reserva inferior a 7 litros de combustible.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

### Repostar Autonomía ... km

### i Aviso

El texto en la pantalla informativa se apagará tras haber repostado combustible y haber recorrido un trayecto corto.

### Sistema Airbag 🍂

Si el testigo de control 🔊 se enciende, existe un fallo en el sistema de airbag.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### Error: Airbag

La disposición de funcionamiento del sistema airbag se controla electrónicamente, también si un airbag está desconectado.

Si un airbag frontal, lateral o de cortinilla o pretensor de cinturón se ha desactivado con el comprobador de sistemas del vehículo:

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

#### Airbag/pretensor desactivado.

Si el airbag del acompañante se desactivó mediante el conmutador de llave en el lateral del tablero de instrumentos del lado del acompañante:

- > La desconexión del airbag se indica con la iluminación del testigo de control OFF %; en el rótulo PASSENGER AIR BAG OFF %; en la parte central del cuadro de instrumentos » fig. 86 de la página 104.

### ATENCIÓN

En cuanto se presente un fallo, se debe hacer comprobar el sistema airbag inmediatamente por un servicio oficial ŠKODA. De lo contrario, existe el peligro de que no se activen los airbags en caso de accidente.

### Indicador de control de neumáticos (1)

El testigo (1) se enciende si uno de los neumáticos acusa una notable disminución de la presión de inflado. Comprobar o corregir la presión de inflado en todos los neumáticos » página 139.

Si el testigo de control (1) parpadea, existe un fallo en el sistema.

Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

Para más información » página 143, Indicador de control de neumáticos.

### Aviso

Si se desembornó la batería, después de conectar el encendido se iluminará el testigo (<u>U</u>). Tras recorrer un corto trayecto deberá apagarse el testigo de control.

### Nivel de agua del lavaparabrisas 🌐

El testigo de control 🔀 se ilumina cuando el nivel en el sistema lavaparabrisas es demasiado bajo. Rellenar líquido » página 134, Sistema lavaparabrisas.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

Añada líquido limpiacristales

### Sistema de intermitentes 🗘 🗘

Dependiendo de la posición de la palanca de los intermitentes parpadea el testigo izquierdo  $\diamondsuit$  o el derecho  $\diamondsuit$ .

Si falla una luz intermitente, parpadea el testigo luminoso el doble de rápido.

Si el sistema de intermitentes simultáneos está conectado, parpadearán todos los intermitentes y ambos testigos de control.

Para más información » página 36, *Palanca para intermitentes y luz de carretera.* 

### Faros antiniebla 치

El testigo \$) se enciende estando conectados los faros antiniebla » página 35.

### Regulador de velocidad 🐚

El testigo % se enciende con el sistema regulador de la velocidad conectado » página 76.

### Bloqueo de la palanca selectora 🔊

Si se enciende el testigo de control (S), accionar el pedal de freno. Esto es necesario para poder sacar la palanca selectora de la posición P o N» página 82.

#### Luz de carretera 🗊

El testigo € se enciende estando conectada la luz de carretera o la luz de ráfagas » página 36.

### Desbloquear y bloquear

### Llaves del vehículo

### Información preliminar

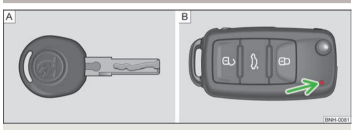


Fig. 7 Llaves sin telemando/llaves con mando a distancia

Con el vehículo se suministran dos llaves. Según el equipamiento, su vehículo puede estar provisto de llaves sin mando a distancia » fig. 7 - 🖪 o de llaves con mando a distancia » fig. 7 - 📳.

### ATENCIÓN

- Si abandona el vehículo aunque sólo sea momentáneamente extraiga siempre la llave. Hágalo especialmente cuando deje niños en el interior del vehículo. De lo contrario, los niños podrían hacer arrancar el motor o accionar equipos eléctricos (p. ej., elevalunas eléctricos) ¡Peligro de accidente!
- ¡No extraiga la llave de contacto de la cerradura hasta que se haya parado el vehículo! De lo contrario podría encajarse el bloqueo de la dirección de forma imprevista -¡Peligro de accidente!

### CUIDADO

- Cada llave contiene componentes electrónicos; protegerla por tanto frente a humedad y sacudidas fuertes.
- Mantener la ranura de la cerradura absolutamente limpia. La suciedad (fibras textiles, polvo, etc.) influye negativamente en el funcionamiento del bombín de cierre y de la cerradura de encendido.

### Aviso

En caso de pérdida de una llave, acudir a un socio comercial ŠKODA, el cual le proporcionará una llave de repuesto.

### Cambiar la pila en la llave de radiotelemando

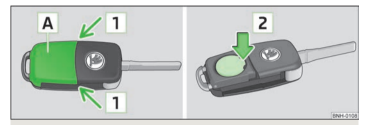


Fig. 8 Llave con radiotelemando: Quitar la tapa/extraer la pila

Cada llave principal de radiotelemando contiene una pila que está alojada debajo de la tapa A » fig. 8. Si la pila está descargada, después de pulsar una tecla de la llave, no parpadea el testigo de control rojo » fig. 7 de la página 24 - B. Le recomendamos que lleve a cambiar la pilas de la llave a un contratante ŠKODA. Si, de lo contrario. desea cambiar la pila descargada Vd. mismo. proceda como sique.

- > Expulsar la llave.
- Presionar la tapa del compartimento de la pila pulsando con el pulgar o con un destornillador plano en la zona de la flecha 1 » fig. 8.
- > Retirar la batería descargada de la llave presionándola hacia abajo en la zona de la flecha 2.
- > Colocar la pila nueva. Comprobar que el signo "+" de la pila esté colocado hacia arriba. La polaridad correcta está representada en la cubierta de la batería.
- Colocar la cubierta de la batería sobre la llave y presionar hasta que se escuche el sonido de encaje.

### CUIDADO

- Al cambiar la pila respetar la polaridad correcta.
- La pila de recambio deberá cumplir con la especificación de la pila original.



#### Nota relativa al medio ambiente

Eliminar la batería gastada de acuerdo con las disposiciones legales nacionales.



#### Aviso

- En caso de pérdida de una llave, acudir a un socio comercial ŠKODA, el cual le proporcionará una llave de repuesto.
- Si después de cambiar la pila no se puede abrir o cerrar el vehículo con la llave con mando a distancia, se debe sincronizar el equipo » página 29.

### Seguro para niños



Fig. 9 Conectar el seguro para niños

El seguro para niños impide la apertura de las puertas traseras desde el interior. Sólo se puede abrir la puerta desde el exterior.

El seguro para niños se conecta y desconecta con la llave del vehículo.

#### Conexión

> Girar la ranura del seguro en el sentido de la flecha » fig. 9 (con la puerta de la derecha invertida).

#### Desconexión

> Girar la ranura del seguro en el sentido contrario al de la flecha (con la puerta de la derecha invertida).

### Cierre centralizado

#### Información preliminar

Con el uso del cierre y desbloqueo centralizado **todas** las puertas se bloquean o desbloquean simultáneamente. Al abrir se desbloquea la tapa del maletero. Ésta se podrá abrir presionando la empuñadura por encima de la placa de matrícula » página 31, *Abrir/Cerrar*.

#### Testigo de control en la puerta del conductor

Una vez bloqueadas las puertas del vehículo, el piloto de control parpadea rápidamente durante unos 2 segundos, parpadeando después uniformemente y en intervalos más prolongados.

Si las puertas del vehículo están bloqueadas y el seguro Safe » página 26 fuera de servicio, el piloto de control en la puerta del conductor parpadeará rápidamente durante unos 2 segundos, se apagará y, al cabo de unos 30 segundos, comenzará a parpadear uniformemente en intervalos más prolongados.

Si el testigo de control parpadea rápidamente primero durante unos 2 segundos, está encendido a continuación unos 30 segundos ininterrumpidamente y, finalmente, parpadea lentamente, existirá una avería en el sistema del cierre centralizado o en la vigilancia del habitáculo y en la protección contra remolcado » página 29. Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

### Ajustes individuales

#### Apertura individual de las puertas

Esta función de selección permite desbloquear sólo la puerta del conductor. Las otras puertas permanecen bloqueadas y se desbloquean sólo dando otra vez la orden (abrir).

#### Bloqueo y desbloqueo automático

Todas las puertas y la tapa del maletero se bloquean automáticamente a partir de una velocidad de unos 15 km/h.

Si se extrae la llave de contacto, el vehículo vuelve a desbloquearse automáticamente. Además, el conductor puede desbloquear el vehículo pulsando la tecla del cierre centralizado $\theta$  » página 27 .

Las puertas pueden desbloquearse y abrirse desde dentro tirando una vez de la palanca de abertura de la puerta correspondiente.

### **ATENCIÓN**

Las puertas bloqueadas impiden la entrada de intrusos - p. ej., en cruces. Sin embargo, dificultan el acceso al interior del vehículo en caso de emergencia - ¡Peligro de muerte!

### Aviso

- Si lo desea, puede dejar que un contratante ŠKODA le active los ajustes individuales.
- En caso de accidente con activación del airbag, las puertas bloqueadas se desbloquean automáticamente para facilitar el acceso al vehículo de ayuda del exterior.
- En caso de fallar el cierre centralizado, se puede desbloquear o bloquear con la llave únicamente la puerta del conductor » página 27. Las otras puertas y la tapa de maletero se pueden bloquear o desbloquear manualmente.
  - Bloqueo de emergencia de la puerta » página 30.
  - Desbloqueo de emergencia de la tapa de maletero » página 31.

### Seguro Safe

El cierre centralizado está equipado con un **seguro Safe**. Si se cierra el vehículo por fuera, las cerraduras de las puertas quedarán automáticamente bloqueadas. El piloto de control parpadea rápidamente durante unos 2 segundos, parpadeando después uniformemente y en intervalos más prolongados. Con la maneta no pueden abrirse las puertas ni desde dentro ni desde fuera. De ese modo se obstaculizan los intentos de robo en el vehículo.

Se puede desactivar el seguro Safe a través de un doble bloqueo en menos de 2 segundos.

Si se desactiva el seguro Safe, el piloto de control en la puerta del conductor parpadea rápidamente durante unos 2 segundos, después se apaga y vuelve a parpadear uniformemente y en intervalos más prolongados después de unos 30 segundos.

Al volver a desbloquear y bloquear el vehículo, volverá a funcionar el seguro Safe.

Si el vehículo está bloqueado y el seguro Safe desactivado, se puede abrir la puerta desde dentro tirando una vez de la palanca de apertura de la puerta correspondiente.

### ATENCIÓN

En los vehículos bloqueados por fuera, con el seguro Safe activado, no deben permanecer personas ni animales dentro del vehículo, ya que desde el interior no se podrán abrir ni las puertas ni las ventanillas. Las puertas bloqueadas dificultan el acceso al interior del vehículo en caso de emergencia - ¡Peligro de muerte!

### i .

#### Aviso

- La alarma antirrobo se activará al bloquear las puertas del vehículo, incluso estando desactivado el seguro Safe. Sin embargo, no se activará la vigilancia del habitáculo.
- Dado el hecho de que después de bloquear el vehículo se activa la función Safe, se mostrará el mensaje COMPROB\_SAFELOCK en la pantalla del cuadro de instrumentos. En los vehículos que disponen de pantalla informativa se visualizará el mensaje ¡Compruebe el bloqueo SAFE! ¡Manual! .

### Desbloquear mediante llave

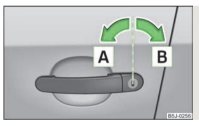


Fig. 10 Giros de llave para desbloquear y bloquear

- Girar la llave en el bombín de cierre de la puerta del conductor en dirección de marcha (posición de desbloqueo) A » fig. 10.
- > Tirar de la manilla y abrir la puerta.
- > Se desbloquearán todas las puertas (en vehículos con sistema de alarma antirrobo, sólo la puerta del conductor).
- > Se desbloquea la tapa del maletero.
- > Se encienden las luces interiores conectadas mediante el contacto de puerta.

- > Se desactiva el seguro Safe.
- > El testigo luminoso situado en la puerta del conductor deja de parpadear si el vehículo no está equipado con ningún sistema de alarma antirrobo » página 29.

### i Aviso

Si el vehículo está equipado con una alarma antirrobo, se deberá introducir la llave en el encendido en el transcurso de 15 segundos después de desbloquear la puerta y conectar el encendido para desactivar la alarma antirrobo. Si no se conecta el encendido en el transcurso de 15 segundos, se disparará la alarma.

### Bloquear con la llave

- > Girar la llave en el bombín de cierre de la puerta del conductor en dirección contraria a la marcha (posición de bloqueo) B » fig. 10 de la página 26.
- > Se bloquean todas las puertas y la tapa del maletero.
- > Se apagarán las luces interiores conectadas mediante el contacto de puerta.
- > Se activa inmediatamente el seguro Safe.
- > El testigo luminoso situado en la puerta del conductor comienza a parpadear.

### Aviso

No se podrá cerrar el vehículo si la puerta del conductor está abierta.

### Bloquear y desbloquear el vehículo desde el interior



Fig. 11 Tecla para cierre centralizado

Si el vehículo no se bloqueó desde fuera, se podrá desbloquearlo y bloquearlo con la tecla » fig. 11, incluso sin estar conectado el encendido.

#### Bloquear todas las puertas y la tapa del maletero

> Pulsar la tecla ⊕/» fig. 11. El símbolo ⊕ en la tecla se encenderá.

#### Desbloquear todas las puertas y la tapa del maletero

> Pulsar la tecla ⊕/» fig. 11. El símbolo ⊕ en la tecla se apagará.

Si se ha bloqueado su vehículo con la tecla de cierre centralizado, se aplica lo siquiente.

- No se pueden abrir las puertas ni la tapa del maletero desde el exterior (seguridad, p. ei., al detenerse en un cruce).
- > Las puertas pueden desbloquearse y abrirse desde dentro tirando una vez de la palanca de abertura de la puerta correspondiente.
- No se podrá cerrar el vehículo si, como mínimo, hay una puerta abierta.
- En caso de accidente con activación del airbag, las puertas que han sido bloqueadas desde el interior se desbloquean automáticamente para facilitar el acceso al vehículo de la ayuda del exterior.

### ATENCIÓN

El cierre centralizado funciona también con el encendido desconectado. Dado que con las puertas bloqueadas se dificulta el acceso en caso de emergencia a la ayuda del exterior, no debe dejar nunca niños en el vehículo sin vigilancia. El bloqueo de las puertas dificulta el acceso al interior del vehículo a la ayuda del exterior en caso de emergencia - ¡Peligro de muerte!

### i Aviso

Si el sistema de seguro Safe está activado » página 26, las palancas de apertura de las puertas y las teclas del cierre centralizado se encuentran fuera de servicio.

### Mando a distancia

#### Información preliminar

Con la llave con mando a distancia puede:

- > bloquear v desbloquear el vehículo:
- > desbloquear la tapa de maletero.

La emisora con la pila se encuentra en el mango de la llave con mando a distancia. El receptor se encuentra en el habitáculo del vehículo. El radio de acción de la llave con mando a distancia es de unos 30 m. En caso de baterías débilmente cargadas se reduce el alcance.

La llave tiene un paletón desplegable, que sirve para desbloquear y bloquear manualmente el vehículo, así como para hacer arrancar el motor.

Si se sustituye una llave perdida, o tras una reparación o cambio de la unidad receptora, se debe llevar el equipo a un contratante ŠKODA para que lo inicialice. Sólo entonces se puede utilizar de nuevo la llave con mando a distancia.



#### Aviso

- Con el encendido conectado se desactiva automáticamente el telemando.
- La función del telemando puede verse perjudicada temporalmente por la superposición de emisoras situadas en el entorno del vehículo que funcionan en el mismo campo de frecuencia (p. ej. teléfono móvil, emisora de televisión).
- Si el cierre centralizado o la alarma antirrobo sólo responde al mando a distancia a menos de 3 m, debe cambiar la pila » página 24.
- No se podrá cerrar el vehículo con la llave si la puerta del conductor está abierta. ■

### Bloquear/desbloquear



Fig. 12 Llave con radiotelemando

#### Desbloquear el vehículo 🗟

> Pulsar la tecla 1 » fig. 12.

#### Bloquear el vehículo 🗄

> Pulsar la tecla 3 » fig. 12.

#### Desactivar el seguro Safe

Pulsar la tecla 3 » fig. 12 dos veces en 2 segundos. Para más información » página 25.

#### Desbloquear la tapa del maletero 👄

> Pulsar la tecla 2 » fig. 12. Para más información » página 31.

#### Desplegar el paletón de la llave

> Pulsar la tecla 4 » fig. 12.

#### Plegar el paletón de la llave

> Pulsar la tecla 4 » fig. 12 y plegar el paletón de la llave.

#### Desbloquear

El desbloqueo del vehículo se indica mediante dos parpadeos de las luces intermitentes. Si se desbloquean las puertas del vehículo con la tecla is in abrirse ninguna puerta n la tapa del maletero en los 30 segundos siguientes, las puertas del vehículo se volverá a bloquear automáticamente y se activa el seguro Safe, o bien la alarma antirrobo. Esta función impide un desbloqueo accidental del vehículo.

Además, al abrir el vehículo se ajustarán los asientos y retrovisores exteriores ajustables eléctricamente asignados a la llave. Se solicita el ajuste memorizado del asiento del conductor y de los retrovisores exteriores.

#### Bloquear

El bloqueo correcto del vehículo se indica mediante un parpadeo único de los intermitentes.

Si después del bloque del vehículo hay puertas o la tapa de maletero abiertas, parpadearán los intermitentes sólo después de haberlas cerrado.

### I A

#### **ATENCIÓN**

En los vehículos bloqueados por fuera, estando activado el seguro Safe, no deberá permanecer nadie dentro del vehículo, ya que desde el interior no se podrían abrir ni las puertas ni las ventanas. Las puertas bloqueadas dificultan el acceso al interior del vehículo en caso de emergencia - ¡Peligro de muerte!



#### Aviso

- Accionar el telemando sólo si las puertas y la tapa del maletero están cerradas y si existe contacto visual con el vehículo.
- Estando dentro del vehículo no se debe pulsar la tecla de bloqueo 🗟 del mando a distancia antes de insertar la llave en el encendido para no bloquear el vehículo involuntariamente. Si esto sucede alguna vez, pulsar la tecla de desbloqueo 🗟 del mando a distancia.

#### Sincronización

Si al accionar el telemando no se puede desbloquear el vehículo, entonces es posible que ya no coincidan el código de la llave y el de la unidad de control en el vehículo. Ello puede ocurrir si se accionaron repetidas veces las teclas de la llave del radiotelemando fuera del radio de acción del sistema o se cambió la pila del telemando.

Por ello es necesario sincronizar el código de siguiente modo:

- > pulsar cualquier tecla de la llave con mando a distancia;
- > tras haber pulsado la tecla habrá que desbloquear la puerta con la llave en el transcurso de 1 minuto.

### Alarma antirrobo

### Información preliminar

El sistema de alarma antirrobo aumenta la protección contra intentos de intrusión en el vehículo. El sistema activa señales de advertencia acústicas y ópticas cuando se intenta forzar el vehículo.

#### ¿Cómo se activa el sistema de alarma?

El sistema de alarma antirrobo se activa automáticamente al bloquear el vehículo con el mando a distancia o con la llave en la puerta del conductor. Se activa unos 30 segundos después de efectuar el bloqueo.

#### ¿Cómo se desactiva el sistema de alarma?

El sistema de alarma se desactiva pulsando la tecla de desbloqueo en el mando a distancia. Si en el transcurso de 30 segundos tras emitirse la radioseñal no se abre el vehículo, volverá a activarse el sistema de alarma antirroho.

Si se desbloquea el vehículo con la llave por la puerta del conductor, se deberá introducir la llave en la cerradura de encendido en el transcurso de 15 segundos después de abrir la puerta y conectar el encendido con el fin de desactivar el sistema de alarma. Si no se conecta el encendido en el transcurso de 15 segundos, se disparará la alarma.

#### ¿Cuándo se dispara la alarma?

En el vehículo bloqueado se supervisan las siguientes zonas de seguridad:

- Capó;
- > Tapa de maletero;
- > Puertas;

- > Cerradura de encendido;
- > Inclinación del vehículo » página 29;
- > Habitáculo » página 29;
- > Caída de tensión de la red de a bordo;
- > caja de enchufe del dispositivo de enganche de remolques incorporado de fabrica.

Si se desemborna uno de los polos de la pila estando activado el sistema de alarma antirrobo, la alarma se disparará inmediatamente.

#### ¿Cómo se desconecta la alarma?

La alarma se desconectará al desbloquear el vehículo con el radiotelemando o al conectar el encendido.

### i

#### Aviso

- La vida útil de la sirena de alarma es de 5 años.
- Para garantizar el funcionamiento correcto del sistema de alarma antirrobo, antes de abandonar el vehículo se debe comprobar si están cerradas todas las puertas y ventanas.
- La codificación del radiotelemando y de la unidad receptora excluye la utilización del radiotelemando de otros vehículos.

# Vigilancia del habitáculo y Protección contra remolcado



Fig. 13 Tecla para la vigilancia del habitáculo y la protección contra remolcado

La vigilancia del habitáculo dispara la alarma tan pronto registra un movimiento en el vehículo.

#### Desconexión

> Desconectar el encendido.

- > Abrir la puerta del conductor.
- > Pulsar la tecla ( ) » fig. 13 del montante central en el lado del conductor, la tecla cambiará el color del símbolo ( ) de rojo a naranja.
- > Bloquear el vehículo en el transcurso de 30 segundos.

La vigilancia del habitáculo y la protección contra remolcado se volverán a conectar automáticamente la próxima vez que se bloquee el vehículo.



#### Aviso

- Desactivar la vigilancia del habitáculo y la protección contra remolcado siempre que exista la posibilidad de que la alarma se dispare a causa de movimientos (p. ej., de niños o animales) en el habitáculo del vehículo o bien por que se quiera transportar (p. ej., con el tren o un barco) o remolcar el vehículo.
- El compartimento para las gafas abierto reduce la eficacia de la vigilancia del habitáculo. Para garantizar la función de la vigilancia del habitáculo, cerrar siempre el compartimento para las gafas antes de bloquear el vehículo.

### Bloqueo de emergencia de las puertas

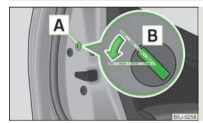


Fig. 14
Puerta posterior: Bloqueo de emergencia de la puerta

En el lado frontal de las puertas que no tienen bombín de cierre, se encuentra un mecanismo de cierre de emergencia, el cual sólo se puede ver después de abrir la puerta.

#### Bloqueo

- > Desmontar el paramento A » fig. 14.
- Introducir la llave en la ranura B y girarla en el sentido de la flecha en la posición horizontal (con la puerta de la derecha invertida).
- > Volver a montar el paramento.

Tras cerrar la puerta, ésta ya no se podrá abrir más desde fuera. La puerta puede desbloquearse desde dentro tirando una vez de la manilla de la puerta, permitiendo así que se pueda abrir desde fuera.

### Tapa de maletero

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Abrir/Cerrar	31
Bloqueo automático	31
Desbloqueo de emergencia	31



#### **ATENCIÓN**

- Asegurarse de que el enclavamiento queda encastrado tras cerrar la tapa del maletero. De lo contrario, la tapa de maletero podría abrirse de repente durante la marcha, aunque la cerradura esté cerrada - ¡Peligro de accidente!
- No conducir nunca con la tapa de maletero abierta o apoyada, ya que podrían llegar los gases de escape al habitáculo ¡Peligro de intoxicación!
- No presionar la luneta posterior al cerrar la tapa del maletero, ésta podría romperse ¡Peligro de lesiones!



#### Aviso

- Una vez cerrada la tapa del maletero, ésta quedará bloqueada automáticamente en el transcurso de 1 segundo y se activará la alarma antirrobo. Esto es válido sólo si, antes de cerrar la tapa del maletero, estaba bloqueado el vehículo.
- Al arrancar el vehículo o bien a partir de una velocidad superior a 5 km/h, se desactivará la función de la empuñadura dispuesta encima de la matrícula. Después de parar el vehículo y abrir una puerta se volverá a activar la función de la empuñadura.

#### Abrir/Cerrar



Fig. 15 **Abrir la tapa del maletero** 



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ... de la página 30.

Después de desbloquear el vehículo, se puede abrir la tapa presionando la empuñadura por encima de la matrícula.

#### Abrir

> Presionar la empuñadura y levantar el capó en la dirección de la flecha » fig. 15.

#### Cerrar

> Tirar de la tapa del maletero hacia abajo y cerrarla de golpe con un ligero impulso.

En el revestimiento interior de la tapa del maletero se encuentra un asidero que facilita el cierre.

#### Bloqueo automático



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 30.

En su vehículo, puede activarse la función de bloqueo automático retardado de la tapa del maletero puede activarse. Después activar esta función, se aplica lo siguiente: Si la tapa del maletero se ha desbloqueado con la tecla en la llave de radiotelemando ☑ » página 28, es posible entonces abrir la tapa después del cierre dentro de un plazo de tiempo limitado.

Bajo petición, se puede hacer activar o desactivar la función de bloqueo automático retardado de la tapa del maletero en un socio comercial ŠKODA. Allí obtendrá la información necesaria.

Antes de que la tapa del maletero se bloquee automáticamente, existe peligro de un acceso no deseado al vehículo. Por ello, se debe bloquear siempre el vehículo con la tecla 🖹 del radiotelemando o con la llave sin radiotelemando » página 27.

### Desbloqueo de emergencia



Fig. 16

Desbloqueo de emergencia de la tapa de maletero

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [1] de la página 30.

Si se presenta una avería en el cierre centralizado, se puede abrir la tapa del maletero manualmente.

#### Desbloquear

- Abatir el respaldo del asiento trasero de la fijación hacia delante » página 47, Asientos traseros.
- > Introducir la llave del vehículo hasta el tope en la ranura del revestimiento.
- > Desbloquear la tapa moviendo en el sentido de la flecha.
- > Abrir la tapa del maletero.

### Elevalunas eléctricos

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

### **ATENCIÓN**

- Si se bloquea el vehículo desde fuera, no deberá permanecer nadie en él porque, en caso de emergencia, ya no se podrían abrir las ventanillas desde dentro.
- Si se transporta niños en los asientos traseros, se recomienda poner fuera de funcionamiento los elevalunas eléctricos de las puertas traseras (conmutador de seguridad) S » fig. 17 de la página 32.

### CUIDADO

- Mantener los cristales limpios para garantizar el correcto funcionamiento de los elevalunas eléctricos.
- En el caso de que los cristales estén helados, quitar primero el hielo » página 121, *Cristales y espejo retrovisor* y accionar después los elevalunas, de lo contrario se podrían dañar el mecanismo del elevalunas.
- Al abandonar el vehículo bloqueado hay que fijarse en que la ventanilla esté siempre cerrada.

### i Aviso

- Utilizar para ventilar el habitáculo del vehículo durante la marcha preferidamente el sistema existente de calefacción, climatización y ventilación. Si las ventanillas están abiertas, puede entrar polvo y otra suciedad al interior del vehículo y, adicionalmente a determinadas velocidades, pueden producirse ruidos de viento.
- A velocidades altas, se debe cerrar las ventanillas laterales para evitar un elevado consumo innecesario de combustible.

#### Abrir/Cerrar ventana

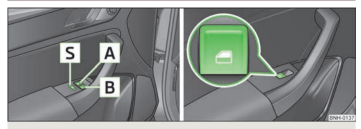


Fig. 17 Teclas en la puerta del conductor/en las puertas traseras



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [] de la página 31.

Los elevalunas eléctricos funcionan sólo estando conectado el encendido.

#### Abrir

- La ventanilla se abre presionando ligeramente la respectiva tecla en la puerta. Al soltar la tecla, se parará el proceso de apertura.
- Además, se puede abrir la ventanilla del conductor automáticamente pulsando la tecla hasta el tope (apertura total). Al pulsar de nuevo la tecla, la ventanilla quedará parada instantáneamente.

#### Cerrar

La ventanilla se cierra tirando ligeramente de la respectiva tecla. Al soltar la tecla, se parará el proceso de cierre.

#### Teclas de los elevalunas

- A Tecla para el elevalunas en la puerta del conductor
- B tecla para el elevalunas en la puerta del acompañante
- S Conmutador de seguridad

#### Conmutador de seguridad

Se puede poner fuera de servicio de las teclas en las puertas posteriores pulsando el interruptor de seguridad S » fig. 17. Se ponen de nuevo en funcionamiento las teclas en las puertas traseras pulsando repetidamente el conmutador de sequridad S.

Si las teclas en las puertas traseras se han puesto fuera de servicio, se encenderá el testigo de control 🗟 en el conmutador de seguridad 🔽.

### Aviso

El mecanismo del elevalunas está equipado con una protección contra sobrecalentamiento. Al abrir y cerrar la ventanilla reiteradamente, esta protección se puede sobrecalentar. Esto provoca un bloqueo temporal del accionamiento de la ventanilla. Tan pronto como se enfríe la protección, se podrá accionar de nuevo la ventanilla.

ii.

### Luz y visibilidad

#### Luz

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Conectar y desconectar la luz	34
Función DAY LIGHT (Luz de marcha diurna)	35
Faros antiniebla	35
Luz trasera antiniebla	35
Regulación del alcance luminoso	36
Palanca para intermitentes y luz de carretera	36
Luz de aparcamiento	37
Faros antiniebla con la función CORNER	37
Interruptor para el sistema de intermitentes simultáneos	37

En los vehículos con **dirección a la derecha**, la disposición de los interruptores se diferencia en parte de la » fig. 18 de la página 34 disposición mostrada. No obstante, los símbolos que marcan las posiciones de los interruptores son iguales.

### ATENCIÓN

¡No conducir nunca únicamente con la luz de posición encendida! La luz de posición no es lo bastante intensa para alumbrar la calzada delante del conductor o para ser visto por otros concurrentes en el tráfico. Conectar por ello siempre la luz de cruce en la oscuridad o en caso de mala visibilidad.

### CUIDADO

- La conexión de las luces sólo se deberá efectuar en consonancia con las disposiciones legales nacionales al respecto.
- El conductor es en todo momento el responsable del correcto ajuste y utilización de las luces.

### Aviso

- Si el conmutador de luces está en la posición »«, se ha sacado la llave de contacto y se abre la puerta del conductor, sonará una señal acústica. Al cerrar la puerta del conductor (encendido descon.), la señal acústica de aviso dejará de sonar mediante el contacto de puerta, aunque la luz de posición permanezca encendida para iluminar el vehículo estacionado si fuera necesario.
- En caso de condiciones climatológicas como frío o bien humedad, los faros pueden empañarse, de modo transitorio, por dentro. Lo decisivo es la diferencia de temperatura entre la parte interior y exterior del cristal de faro. Con la luz de cruce encendida en poco tiempo estará de nuevo la superficie del faro sin empaña; en tal caso, la circunferencia del cristal de faro sigue empañada. También luz posterior e intermitente pueden estar empañados. Esta empañadura no influye la vida útil del dispositivo de alumbrado.

### Conectar y desconectar la luz

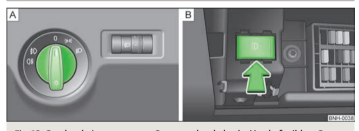


Fig. 18 Cuadro de interruptores: Conmutador de luz/cajón de fusibles: Conmutador para luz de marcha diurna



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 34.

#### Conectar la luz de posición

> Girar el conmutador de luces » fig. 18 - A a la posición ≫ ...

#### Encender la luz de cruce

> Girar el conmutador de luces » fig. 18 - ▲ a la posición ﷺ.

#### Desconectar la luz (excepto luz de marcha diurna)

> Girar el conmutador de luces » fig. 18 - 🖪 a la posición 0.

### Función DAY LIGHT (Luz de marcha diurna)



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 34.

#### Activación de la luz de marcha diurna

Girar el conmutador de luces » fig. 18 de la página 34 - A a la posición 0.

#### Desactivar la luz de marcha diurna

- Quitar la cubierta del la caja de fusibles » página 160, Fusibles en el tablero de instrumentos.
- > Pulsar la tecla » fig. 18 de la página 34 🖪 a la derecha.

#### Activar la luz de marcha diurna

- > Quitar la cubierta del la caja de fusibles » página 160, Fusibles en el tablero de instrumentos.
- > Pulsar la tecla » fig. 18 de la página 34 B a la izquierda.

### Desactivar la luz de marcha diurna en vehículos con el sistema START-STOP

- > Desconectar el encendido.
- Tirar de la palanca del intermitente » fig. 21 de la página 36 hacia el volante y, al mismo tiempo, desplazar hacia abajo y mantener en esta posición.
- Conectar el encendido y esperar hasta que el intermitente izquierdo parpadee 4 veces.
- Desconectar el encendido se escucha una señal acústica que confirma la desactivación de la luz de marcha diurna.
- > Soltar la palanca del intermitente.

#### Activar la luz de marcha diurna en vehículos con el sistema START-STOP

- > Desconectar el encendido.
- > Tirar de la palanca del intermitente » fig. 21 de la página 36 hacia el volante y, al mismo tiempo, desplazar hacia arriba y mantener en esta posición.
- Conectar el encendido y esperar hasta que el intermitente derecho parpadee 4 veces.
- Desconectar el encendido se escucha una señal acústica que confirma la activación de la luz de marcha diurna.
- > Soltar la palanca del intermitente.



La luz de marcha diurna se enciende tras conectar el encendido.

### Faros antiniebla



Fig. 19 Cuadro de interruptores: Conmutador luz



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 34.

#### Conexión

- > Girar primero el conmutador de luces » fig. 19 a la posición ≥ « o 

  □

  □

  □
- > Girar el conmutador de luces a la posición 1.

Estando conectados los faros antiniebla, en el cuadro de instrumentos está encendido el testigo  $30 \times 10^{-1}$  » página 17.

### Luz trasera antiniebla



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [] de la página 34.

#### Conexión

- > Girar el conmutador de luces a la posición 2.

Si el vehículo no dispone de faros antiniebla » página 35, el antinieblas trasero se conecta girando el conmutador de luz a la posición № y tirando de él directamente a la posición 2. Este interruptor no tiene dos, sino una sola posición.

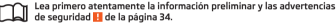
Estando conectados los faros antiniebla, en el cuadro de instrumentos se enciende el testigo (‡ » página 17.

Si el vehículo lleva un dispositivo de remolque montado de fábrica o procedente de los accesorios originales ŠKODA y se conduce con un remolque con las luces posteriores antiniebla encendidas, se encenderá automáticamente y únicamente la luz posterior antiniebla del remolque.

### Regulación del alcance luminoso



Fig. 20 Cuadro de interruptores: Regulación del alcance luminoso de los faros



> Girar el regulador giratorio » fig. 20 con el alcance luminoso deseado.

#### Posiciones de ajuste

Las posiciones corresponden aproximadamente al siguiente estado de carga.

- Vehículo ocupado en la parte delantera, maletero vacío.
- 1 Vehículo completamente ocupado, maletero vacío.
- 2 Vehículo completamente ocupado, maletero cargado.
- Asiento del conductor ocupado, maletero cargado.

## CUIDADO

Ajustar siempre la regulación del alcance luminoso de modo que:

- no queden deslumbrados otros usuarios de la vía pública, especialmente los conductores de vehículos que circulan en sentido contrario;
- el alcance luminoso sea suficiente para una conducción segura.



Recomendamos ajustar la regulación del alcance de las luces con la luz de cruce activada.

### Palanca para intermitentes y luz de carretera

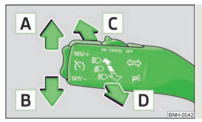


Fig. 21
Palanca de intermitentes y luz
de carretera

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [1] de la página 34.

Con la palanca de intermitentes y luz de carretera se maneja también la luz de aparcamiento y las ráfagas de advertencia.

#### Luz intermitente a derecha ⇔ e izquierda ⇔

- > Presionar la palanca » fig. 21 hacia arriba 🖪 o hacia abajo 🖪
- Si se desea activar el intermitente sólo tres veces (el denominado intermitente confort), empujar la palanca brevemente hasta el punto de conexión superior o inferior y volver a soltarla.
- Intermitencia para cambiar de carril: para sólo un breve parpadeo, mover la palanca hacia arriba o hacia abajo sólo hasta el punto de presión y mantenerla en esta posición.

#### Luz de carretera **■**

- > Encender la luz de cruce » página 34.
- > Empujar la palanca » fig. 21 hacia delante en la dirección de la flecha cl.
- > La luz de carretera se desconecta tirando de la palanca en la posición inicial en el sentido de la flecha D.

#### Luz de ráfagas 🗈

> Tirar de la palanca » fig. 21 hacia el volante (posición de suspensión elástica) en la dirección de la flecha D.

#### Luz de aparcamiento P<sup>≤</sup>

Descripción del manejo » página 37.

## CUIDADO

Utilizar la luz de carretera o las ráfagas de advertencia únicamente cuando no deslumbre al resto del tráfico.



- Las luces intermitentes funcionan sólo con el encendido conectado. También parpadea el testigo luminoso correspondiente  $\diamondsuit$  o  $\diamondsuit$  en el cuadro de instrumentos.
- Tras recorrer una curva, los intermitentes se desconectan automáticamente.
- Si falla la bombilla del sistema de intermitentes, el testigo de control parpadeará aprox. con doble rapidez.

### Luz de aparcamiento



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 34.

#### Luz de aparcamiento P≤

- Desconectar el encendido.
- Presionar la palanca de intermitentes » fig. 21 de la página 36 hacia arriba o hacia abajo; se conectará la luz de posición en el lado derecho o izquierdo del vehículo.

#### Luz de aparcamiento en ambos lados

## Avis

- La luz de aparcamiento P

  se enciende sólo si el encendido está desconectado.
- Cuando esté conectado el intermitente derecho o izquierdo y el encendido esté apagado, la luz de aparcamiento no se activará automáticamente.

### Faros antiniebla con la función CORNER



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 34.

Los faros antiniebla con la función CORNER están diseñados para un mejor alumbramiento de los alrededores del vehículo al doblar, aparcar, etc.

Los faros antiniebla con la función CORNER se orientan en función del ángulo de dirección o bien según la activación del intermitente <sup>1)</sup> cumpliendo las condiciones siguientes:

- el vehículo está parado y el motor en marcha o se mueve a una velocidad máxima de 40 km/h;
- > la luz de marcha diurna no está conectada;
- > la luz de cruce está conectada:
- > los faros antiniebla no están conectados;
- > no llevar puesta la marcha atrás.

### Interruptor para el sistema de intermitentes simultáneos



Fig. 22 Cuadro de interruptores: Interruptor para el sistema de intermitentes simultáneos



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad  ${\color{red} \blacksquare}$  de la página 34.

➤ Pulsar el interruptor 

→ » fig. 22 para conectar y desconectar el sistema de intermitentes simultáneos.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Al coincidir ambas variantes de conexión, por ejemplo cuando el volante gira hacia la izquierda mientras que el intermitente derecho está activado, tiene el intermitente la prioridad superior.

Con el sistema de intermitentes simultáneos conectado, parpadean todos los intermitentes del vehículo. El testigo de control para los intermitentes y el testigo de control en el conmutador parpadean asimismo. El sistema de intermitentes simultáneos también puede encenderse con el encendido desconectado.

En caso de accidente con activación de un airbag se conecta automáticamente el sistema de intermitentes simultáneos.

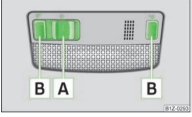


Encender el sistema de intermitentes simultáneos si p.ei.:

- se llega al final de un atasco:
- surge una avería o una emergencia.

### Luz del habitáculo

### Luz del habitáculo - Variante 1



Fia. 23 Luz del habitáculo - Variante 1

#### Conexión

> Pulsar el interruptor A » fig. 23 hacia el borde de la lámpara; se visualizará el símbolo 添.

#### Desconexión

> Pulsar el conmutador A » fig. 23 a la posición central 0.

#### Manejo con el conmutador de contacto

> Pulsar el interruptor A » fig. 23 hacia el centro de la lámpara; se visualizará el símbolo 😎.

### Lamparitas de lectura

> Pulsar el interruptor B » fig. 23 para conectar y desconectar las luces de lectura.

Si se ha activado el manejo de la lámpara con el conmutador de contacto de puerta (Conmutador 🖪 » fig. 23 en la posición 🖘), la lámpara se enciende si:

- > Se desbloquea el vehículo:
- > Se abre una de las puertas:
- > Se extrae la llave de contacto.

Si se ha activado el manejo de la lámpara con el conmutador de contacto de puerta (Conmutador A en la posición 🖘), la lámpara se apaga si:

- > Se bloquea el vehículo:
- > Se conecta el encendido:
- > Transcurren unos 30 segundos después de cerrar todas las puertas.

Si queda una puerta abierta o el conmutador A está en la posición 來, la luz del habitáculo se apaga al cabo de 10 minutos para que no se descarque la batería del vehículo.

### Luz del habitáculo - Variante 2



Fia. 24 Luz del habitáculo - Variante 2

#### Conexión

> Presionar el conmutador » fig. 24 a la posición 來.

#### Desconexión

> Presionar el conmutador » fig. 24 a la posición **0**.

### Manejo con el conmutador de contacto

> Presionar el conmutador » fig. 24 a la posición 🖾.

Para la luz del habitáculo, versión 2, se aplican los mismos principios que para » página 38, Luz del habitáculo - Variante 1.

### Luz interior trasera



Fig. 25 **Luz interior trasera** 

Pulsar el interruptor » fig. 25 para conectar y desconectar las luces.

### Visibilidad

### Calefaccionado de luneta trasera



Fig. 26
Conmutador para la calefaccionado de luneta

La calefacción de la luneta posterior se conecta o desconecta pulsando el conmutador » fig. 26; el testigo de control en el conmutador se enciende o se apaga.

El calefaccionado de luneta funciona sólo estando en marcha el motor.

Al cabo de 7 minutos la luneta calefactada se desconecta automáticamente.

## C.

### Nota relativa al medio ambiente

Tan pronto como se deshiele el parabrisas o esté libre de la empuñadura, se debería desconectar la calefacción. La reducción del consumo de corriente tiene un efecto favorable en el consumo de combustible » página 113, Ahorrar corriente.



#### Aviso

Si disminuye la tensión de a bordo, se desconectará automáticamente la calefacción de la luneta para disponer de suficiente energía eléctrica para el control del motor » página 138, *Desconexión automática del consumidor*.

#### Parasoles

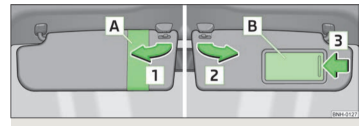


Fig. 27 Parasol: Lado del conductor/acompañante

La visera parasol para el conductor o acompañante se puede extraer de la fijación y girarla hacia la puerta en sentido de la flecha 1 » fig. 27 o 2.

La cinta  $\overline{\mathbb{A}}$  sirve para guardar objetos ligeros pequeños como p.ej. un papel con apuntes, etc.

En el parasol del acompañante existe un espejo de maquillaje **B** con una cubierta. Empujar la cubierta en la dirección de la flecha **3**.



### ATENCIÓN

Los parasoles no deben girarse hacia las ventanas laterales en la zona de despliegue de los airbags de cabeza, si en ellos hay objetos sujetos como, p. ej., bolígrafos, etc, ya que dichos objetos podrían producir lesiones de los ocupantes al activarse los airbags de cabeza.

## Limpia-y lavaparabrisas

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Accionar los limpiaparabrisas y lavaparabrisas	40
Sistema limpiafaros	41
Sustituir las escobillas limpiacristales del parabrisas	41
Cambiar la escobilla limpiacristales de la luna trasera	42

El limpiaparabrisas y el sistema lavaparabrisas sólo funcionan con el encendido conectado.

Tras acoplar la marcha atrás, estando conectado el limpiaparabrisas se barrerá una vez la luneta.

Rellenar de agua de lavado del parabrisas » página 134.

## ATENCIÓN

- Es necesario utilizar escobillas en perfecto estado para tener una clara visibilidad y conducir de forma segura » página 41.
- Con temperaturas bajas no se debe utilizar el sistema lavaparabrisas sin haber calentado previamente el cristal. De lo contrario, el detergente de cristales podría helarse y limitar la visibilidad hacia delante.

### CUIDADO

- Con bajas temperaturas y en invierno comprobar antes de emprender la marcha o antes de arrancar, que las escobillas no estén congeladas y adheridas al parabrisas. Si se activa el limpiaparabrisas con las escobillas adheridas por congelación, se pueden dañar tanto las escobillas como el motor del limpiaparabrisas.
- Si se desconecta el arranque con las escobillas activadas, las escobillas siguen limpiando al volver a arrancar en el mismo modo. Entre el apagado y el próximo arranque las escobillas se podrían congelar debido a las bajas temperaturas.
- Soltar con cuidado las escobillas que se han adherido al parabrisas delantero o trasero por congelación.
- Antes de emprender la marcha se debe retirar la nieve y el hielo de las escobillas.
- En caso de manejar descuidadamente la escobilla, existe peligro de dañar el cristal parabrisas.

- Por razones de seguridad, hay que reemplazar las escobillas una o dos veces al año. Éstas pueden adquirirse en un contratante ŠKODA.
- Estando levantados los brazos de las escobillas limpiaparabrisas, no se debe conectar el encendido. Las escobillas se desplazarían a su posición de reposo y, al hacerlo, dañarían la pintura del capó.

## i .

#### Aviso

- ¡Mantener las escobillas limpiacristales limpias! Las escobillas limpiacristales pueden ensuciarse debido a restos de cera del túnel automático de lavado. » páqina 119.
- En el caso de los vehículos con eyectores de lavado del parabrisas frontal, éstos se calientan con el motor en marcha.

## Accionar los limpiaparabrisas y lavaparabrisas



Fig. 28 Palanca de limpiaparabrisas

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 40.

### Barrido limpiaparabrisas

Si se desea limpiar el parabrisas sólo brevemente, empujar la palanca a la posición de suspensión elástica 4 » fig. 28.

#### Limpieza a intervalos

- > Levantar la palanca a la posición 1 » fig. 28.
- Ajustar el intervalo deseado entre de los diferentes barridos del limpiaparabrisas utilizando el interruptor .

#### Barrido lento

> Levantar la palanca a la posición 2 » fig. 28.

#### Barrido rápido

> Levantar la palanca a la posición 3 » fig. 28.

#### Automatismo limpia/lavaparabrisas para la luna delantera

- > Tirar de la palanca hacia el volante a la posición de suspensión elástica 5 » fig. 28, el sistema de lavado y el limpiacristales trabaian.
- > Soltar la palanca. El sistema lavaparabrisas se parará y las escobillas efectuarán todavía de 1 a 3 barridos (según la duración del rociado de agua).

#### Limpiado de la luneta

> Empujar la palanca, apartándola del volante, a la posición 6 » fig. 28. la escobilla barrerá tras algunos segundos.

#### Automatismo limpia/lavaparabrisas para la luna trasera

- > Empujar la palanca, apartándola del volante, a la posición de suspensión elástica 7 » fig. 28, el limpiacristales y la instalación de lavado trabajan.
- > Soltar la palanca. El sistema lavaparabrisas se parará y las escobillas efectuarán todavía de 1 a 3 barridos (según la duración del rociado de agua). **Después de** soltar la palanca, ésta se quedará en la posición 6.

### Desconectar el limpiaparabrisas

> Volver a colocar la palanca en la posición básica 0 » fig. 28.

### Sistema limpiafaros



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 40.

Si está conectada la luz de cruce o de carretera y la palanca del limpiaparabrisas 5 » fig. 28 de la página 40 está retraída, los faros se salpicarán ligeramente. Para limpiar el faro se debe proceder también tras cada décimo rociado del parabrisas.

Periódicamente, p. ei., al repostar, se debería eliminar la suciedad más persistente (p. ei., restos de insectos) de los cristales de los faros. Se deben tener en cuenta las siguientes indicaciones » página 121, Cristales de los faros.

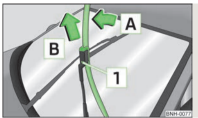
Para garantizar un funcionamiento sin problemas también en invierno, se debe retirar la nieve de los soportes de los eyectores y guitar el hielo con un pulverizador descongelante.



**CUIDADO** 

No extraer nunca las toberas del lavaparabrisas manualmente - ¡Riesgo de daños!

### Sustituir las escobillas limpiacristales del parabrisas



Fia. 29 Escobilla limpiacristales del parabrisas



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 40.

Antes de sustituir las escobillas limpiacristales, colocar los brazos limpiaparabrisas en posición de servicio.

### Posición de servicio para cambiar las escobillas

- Cerrar el capó.
- > Conectar y volver a desconectar el encendido.
- > Empujar la palanca de limpiaparabrisas a la posición 4 » fig. 28 de la página 40, los brazos de las escobillas se desplazarán a la posición de servicio.

#### Desmontar la escobilla

- > Levantar el brazo de la luna trasera del parabrisas e inclinar la escobilla ligeramente en la dirección del brazo del limpiacristales, flecha A » fig. 29.
- > Coger la parte superior del brazo de la escobilla.
- Desenciavar el seguro 1 y extraer la escobilla en el sentido de la flecha B.

### Montar la escobilla

- > Empujar la escobilla limpiaparabrisas hasta el tope, hasta que encastre.
- > Comprobar que la escobilla quede correctamente fijada.
- > Replegar el brazo del limpiacristales en el cristal.
- > Conectar el encendido y presionar la palanca del limpiaparabrisas a la posición 4 » fig. 28 de la página 40, los brazos de las escobillas se desplazarán a la posición de servicio.

### Cambiar la escobilla limpiacristales de la luna trasera

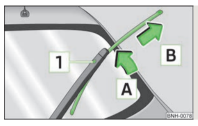


Fig. 30
Escobilla limpiacristales de la luna trasera



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ... de la página 40.

#### Desmontar la escobilla

- Levantar el brazo de la luna trasera del parabrisas e inclinar la escobilla ligeramente en la dirección del brazo del limpiacristales, flecha A » fig. 30.
- > Coger la parte superior del brazo de la escobilla.
- > Desenclavar el seguro 1 y extraer la escobilla en el sentido de la flecha B.

#### Montar la escobilla

- > Empujar la escobilla limpiaparabrisas hasta el tope, hasta que encastre.
- > Comprobar que la escobilla quede correctamente fijada.
- > Replegar el brazo del limpiacristales en el cristal.

## Espejo retrovisor

# Retrovisor interior con dispositivo antideslumbramiento manual

#### Ajuste básico

> Colocar la palanca hacia adelante en el borde inferior del espejo.

### Ajuste del dispositivo antideslumbramiento del espejo

> Colocar la palanca hacia atrás en el borde inferior del espejo.

#### Retrovisores exteriores

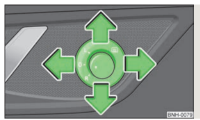


Fig. 31 Parte interior de la puerta: Botón giratorio

Los retrovisores se deberían ajustar antes de emprender la marcha, de modo que se garantice la visibilidad hacia atrás.

#### Calefaccionado de retrovisores exteriores

> Poner el botón giratorio en la posición 🕮 » fig. 31.

#### Ajuste del retrovisor exterior izquierdo

> Poner el botón giratorio en la posición L » fig. 31. El movimiento de la superficie del espejo es idéntico al del botón giratorio.

#### Aiuste del retrovisor exterior derecho

Poner el botón giratorio en la posición R » fig. 31. El movimiento de la superficie del espejo es idéntico al del botón giratorio.

### ATENCIÓN

- Los retrovisores convexos (abombados hacia fuera) aumentan el campo visual. Sin embargo, hacen que los objetos reflejados parezcan más pequeños. Por ello, estos espejos retrovisores son sólo condicionalmente apropiados para apreciar la distancia a los vehículos que circulan detrás.
- Utilizar en lo posible el retrovisor interior para determinar la distancia a los vehículos que circulan detrás.

### Aviso

- El calefaccionado de los retrovisores exteriores funciona sólo estando en marcha el motor.
- No tocar la superficie del espejo retrovisor exterior si está conectado el calefaccionado del mismo.

- Si alguna vez falla el ajuste eléctrico, se puede ajustar ambos retrovisores exteriores manualmente presionando el borde de la superficie del espejo.
   En caso de que se produzca alguna avería en el ajuste eléctrico de los espejos retrovisores, se debe acudir a un servicio oficial ŠKODA.

## Asientos y almacenaje

## Asientos delanteros

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Ajuste de los asientos delanteros	45
Apoyabrazos delantero con compartimento guarda objetos	45
Asiento calefactable delantero	46

El asiento del conductor debería estar ajustado de tal modo, que se puedan pisar a fondo los pedales con las piernas ligeramente flexionadas.

El respaldo del asiento del conductor se debería ajustar de tal modo, que se pueda alcanzar el punto más alto del volante con los brazos ligeramente flexionados.

El ajuste correcto de los asientos es especialmente importante para:

- > alcanzar segura y rápidamente los elementos de manejo;
- > mantener una postura corporal distendida y descansada;
- > obtener un efecto protector máximo de los cinturones de seguridad y del sistema airbag.

## ATENCIÓN

- Ajustar el asiento del conductor únicamente con el vehículo parado ¡Peligro de accidente!
- ¡Tenga cuidado al ajustar el asiento! Si los ajusta sin prestar atención o sin control pueden ocasionarse lesiones por aplastamiento.
- Durante la marcha, los respaldos no deben estar excesivamente inclinados hacia atrás porque de lo contrario se reduciría la eficacia de los cinturones de seguridad y del sistema airbag ¡Peligro de lesión!
- No se debe nunca llevar más personas consigo que asientos existentes en el vehículo.
- Cada ocupante del vehículo deberá colocarse correctamente el cinturón de seguridad perteneciente al puesto de asiento. Los niños deberán estar asegurados con un sistema de retención apropiado » página 106, *Transporte seguro de niños*.

### ATENCIÓN (continuación)

- Los asientos delanteros y todos los reposacabezas se deben ajustar siempre de modo correspondiente a la estatura, así como los cinturones de seguridad han de estar siempre colocados correctamente a fin de garantizar una protección óptima a Ud. y a los demás ocupantes del vehículo.
- Los pies deben estar siempre en el espacio reposapiés durante la marcha, ino colocarlos nunca sobre el cuadro de interruptores o sobre las banquetas de asiento, ni sacarlos por la ventanilla! Esto es especialmente válido para los acompañantes. En caso de tener que frenar o de un accidente, se expone a un mayor riesgo de lesiones. ¡En caso de activarse el airbag, Ud. puede sufrir lesiones mortales a causa de una posición de asiento incorrecta!
- Es importante que el conductor y el acompañante mantengan una distancia mínima de 25 cm con respecto al volante o al cuadro de interruptores. Si no respeta la distancia mínima, el sistema de airbag no podrá protegerle ¡Peligro de muerte!
- Hay que fijarse en que no haya ningún objeto en el espacio reposapiés, ya que en caso de realizar alguna maniobra de marcha o de frenado, los objetos pueden llegar a la zona de los pedales. En ese caso no se podría embragar, frenar ni acelerar.
- No colocar ningún objeto en el asiento del acompañante, excepto lo que corresponde (p. ej. asiento infantil) ¡Peligro de accidente!

## i Aviso

En el mecanismo de ajuste para la inclinación del respaldo puede surgir tras algún tiempo de servicio un huelgo.

### Ajuste de los asientos delanteros

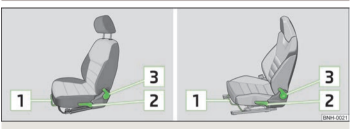
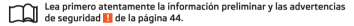


Fig. 32 Elementos de mando para el ajuste de los asientos/Elementos de mando para el ajuste de los asientos deportivos



#### Ajuste longitudinal del asiento

- > Tirar de la palanca (en la zona central) 1 » fig. 32 hacia arriba, desplazando al mismo tiempo el asiento hasta la posición deseada.
- > Soltar la palanca 1 y desplazar el asiento hasta que el enclavamiento encastre de forma audible.

#### Ajuste en altura del asiento

- Si se quiere subir el asiento, tirar de la palanca 2 » fig. 32 hacia arriba o bomhear.
- > Si se quiere bajar el asiento, presionar la palanca 2 hacia abajo o bombear.

#### Ajustar la inclinación del respaldo

- Descargar el respaldo (no sapoyarse), tirar de la palanca 3 » fig. 32 hacia atrás y ajustar la inclinación deseada del respaldo utilizando la espalda.
- Al soltar la palanca 3, el respaldo permanece fijado en la posición ajustada.

### Apoyabrazos delantero con compartimento guarda objetos

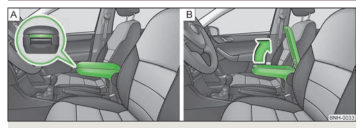


Fig. 33 Apoyabrazos/abrir compartimiento guardaobjetos



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 44.

#### Ajustar la altura del apoyabrazos

- Levantar el apoyabrazos completamente hacia arriba y volver a abatir.
- > Levantar el apoyabrazos a una de las 5 posiciones de encastre.

### Abrir el compartimento guarda objetos

- > Pulsar la tecla en la zona delantera del apoyabrazos » fig. 33 A.
- > Plegar la tapa del compartimento guarda objetos hacia arriba » fig. 33 🖪.

### Asiento calefactable delantero



Fig. 34 Asientos delanteros calefactables



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 44.

Las superficies de banqueta y respaldo de los asientos delanteros pueden calentarse eléctricamente.

Pulsando la tecla 🔊 o bien 🖫 » fig. 34 se puede conectar y regular la calefacción del asiento del conductor o del acompañante.

Pulsando una vez se conectará la calefacción del asiento con la potencia calorífica máxima.

La pulsación repetida de la tecla reduce la potencia calorífica de la calefacción del asiento hasta desactivarla. La potencia calorífica de la calefacción del asiento se indica por el número de testigos iluminados en la tecla.

## ATENCIÓN

Si su perceptividad de dolor y/o temperatura o la del acompañante es limitada, por ejemplo a causa de una medicación, parálisis o enfermedades crónicas (p. ej., diabetes), recomendamos renunciar por completo al uso del asiento calefactable. Puede causar quemaduras de difícil curación en la espalda, nalgas y piernas. Si aún así quiere utilizar el asiento calefactable, recomendamos que, en trayectos largos, haga a menudo pausas para que el cuerpo se pueda rehacer del esfuerzo del viaje. Consultar su médico para diagnosticar su situación concreta.

## CUIDADO

- Para no dañar los elementos calefactores de los asientos, no hay que arrodillarse sobre éstos y evitar sobrecargarlos en algún punto de otra forma.
- Cuando los asientos no están ocupados por personas o hay objetos fijados o reposados, tal como por ejemplo un asiento infantil, o una bolsa y cosas parecidas, no se debe utilizar el asiento calefactable. Puede surgir un fallo de los elementos calefactores del asiento calefactable.
- No limpiar los asientos con nada que los humedezca » página 123.



### Aviso

- El calefaccionado de asiento sólo se debería conectar con el motor en marcha. De este modo se conservará notablemente la capacidad de la batería.
- Si disminuye la tensión de a bordo, se desconectará automáticamente el calefaccionado de luneta, a fin de disponer de suficiente energía eléctrica para la gestión del motor » página 138. Desconexión automática del consumidor.

## Reposacabezas

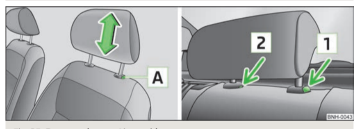


Fig. 35 Reposacabezas. Ajustar/desmontar

En los asientos deportivos no se puede ajustar la altura ni desmontar los reposacabezas.

### Ajustar la altura de los reposacabezas

- Coger el reposacabezas por los lados con ambas manos y tirar a discreción de él hacia arriba.
- Si se desea desplazar el reposacabezas hacia abajo, pulsar y mantener pulsada la tecla de seguro A » fig. 35 con una mano, y con la otra mano presionar el reposacabezas hacia abajo.

#### Desmontar y montar el reposacabezas delantero

- > Extraer el reposacabezas del respaldo hasta el tope.
- > Pulsar la tecla de seguro A » fig. 35 y extraer el reposacabezas.
- > Para volver a montarlo, introducir el reposacabezas hacia abajo en el respaldo hasta que la tecla del seguro encastre de forma audible.

#### Desmontar y montar el reposacabezas trasero

- > Extraer el reposacabezas del respaldo hasta el tope.
- > Pulsar la tecla de seguro 1 » fig. 35, presionando al mismo tiempo con un destornillador plano con un ancho de 5 mm como máx. la tecla de seguro en el orificio 2 y retirar el reposacabezas.
- > Para volver a montarlo, introducir el reposacabezas hacia abajo en el respaldo hasta que la tecla del seguro encastre de forma audible.

Ajuste el reposacabezas de tal modo, que el borde superior del mismo se encuentre, de ser posible, a la misma altura que la parte superior de su cabeza.

Los reposacabezas deben ajustarse de acuerdo con la talla del cuerpo. Los reposacabezas correctamente ajustados ofrecen una protección eficaz de los ocupantes en combinación con los cinturones de seguridad » página 93.

## ATENCIÓN

- Los reposacabezas deben estar correctamente ajustados para que, en caso de accidente, los ocupantes estén protegidos eficazmente.
- No conducir nunca con los reposacabezas desmontados ¡Peligro de lesiones!
- Si los asientos traseros están ocupados, los reposacabezas traseros no deberán estar en la posición inferior.

### Asientos traseros

### Abatir el respaldo

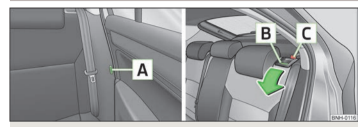


Fig. 36 Desbloquear el respaldo

#### Abatir hacia delante

- Antes de abatir los asientos traseros, se deben ajustar los asientos delanteros de tal modo de que no se dañen al abatir los asientos traseros<sup>n</sup>.
- Meter la lengüeta de cierre del cinturón de seguridad en el orificio A » fig. 36 en el lado correspondiente del vehículo posición de seguridad.
- > Presionando el botón de seguridad B se desbloquea el respaldo y se abate completamente hacia delante.

### Replegar el respaldo

- Si se ha desmontado el reposacabezas, se deberá encajar en el respaldo ligeramente levantado.
- A continuación, rebatir el respaldo hasta que el botón de seguridad encastre comprobarlo tirando del respaldo » !.
- > Cerciorarse de que la espiga roja C no sea visible.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Si los asientos delanteros estuviesen demasiado atrás, recomendamos retirar los reposacabezas posteriores antes de abatir los respaldos. Guardar los reposacabezas de tal modo que no se puedan dañar o ensuciar.

## ATENCIÓN

- Después de rebatir hacia atrás los respaldos, los cinturones y los cierres de cinturón deberán encontrarse en su posición inicial - han de estar listos para funcionar.
- Los respaldos han de estar enclavados de modo seguro, a fin de evitar que, en caso de un frenazo brusco, se desplacen hacia el habitáculo objetos procedentes del maletero Peligro de lesiones.
- Hay que fijarse en que los respaldos de los asientos posteriores hayan encastrados debidamente. Sólo en tal caso, el cinturón de seguridad para el asiento central podrá cumplir su función con fiabilidad.

## CUIDADO

Al accionar los respaldos de los asientos se debe tener cuidado de no dañar los cinturones de seguridad. En ningún caso se deben aprisionar los cinturones de seguridad por medio del respaldo del asiento rebatido.

### Apoyabrazos trasero



Fig. 37 Asientos traseros: Apoyabrazos

El apoyabrazos se puede abatir hacia abajo con el lazo para un aumento del confort » fig. 37.

### Maletero

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Luz del maletero	49
Vehículos de la clase N1	
Elementos de sujeción	49
Gancho	50
Redes de retención	50
Cubierta del maletero	5

Para mantener las buenas propiedades de conducción del vehículo, se debe tener en cuenta lo siguiente:

- > Distribuir la carga de la forma más uniforme posible.
- > Coloque los objetos pesados lo más hacia delante posible.
- > Sujetar el equipaje en las argollas de retención o mediante la red de retención » página 49.

En caso de accidente, los objetos pequeños y ligeros desarrollan una energía cinética tan elevada, que pueden causar lesiones graves. La magnitud de la energía cinética depende de la velocidad de marcha y del peso del objeto. La velocidad de marcha es el factor más importante al respecto.

Ejemplo: Un objeto sin asegurar con un peso de 4,5 kg desarrolla en una colisión frontal a 50 km/h la energía correspondiente a 20 veces su peso. Esto significa que el peso genera la fuerza de unos 90 kg "". Es posible imaginarse las lesiones que puede causar a un ocupante del vehículo este "proyectil" lanzado a través del habitáculo.

### ATENCIÓN

- Almacenar los objetos en el maletero y asegurarlos con las argollas de sujeción.
- En caso de una maniobra repentina o un accidente, los objetos sueltos en el habitáculo pueden ser lanzados hacia delante y lesionar a los ocupantes del vehículo o a otros concurrentes en el tráfico. Este peligro todavía aumenta si

### ATENCIÓN (continuación)

los objetos lanzados en rededor chocan contra un airbag que se está activando. En este caso, los objetos al rebotar pueden lesionar a los ocupantes del vehículo - Peligro de muerte.

- Se debe tener en cuenta que, durante el transporte de objetos pesados, varían las propiedades de marcha a causa de desplazarse el centro de gravedad ¡Peligro de accidente! Por tanto, habrá que adaptar la velocidad y el modo de conducir a la nueva situación.
- Si se aseguran las piezas de equipaje u objetos en las argollas de sujeción con cuerdas dañadas, en caso de maniobras de frenado o accidentes se pueden producir lesiones. Con el fin de impedir que las piezas de equipaje puedan ser lanzadas hacia delante, utilizar siempre cuerdas apropiadas que se puedan sujetar de modo seguro en las argollas.
- La carga se debe colocar de modo que, en caso de maniobras bruscas al conducir y frenar, no pueda desplazarse ningún objeto hacia delante ¡Peligro de lesiones!
- Al transportar objetos fijados, cortantes y peligrosos, en el maletero agrandado, que se obtiene al abatir el respaldo del asiento trasero, es imprescindible garantizar la seguridad de la persona transportada en el asiento posterior restante » página 95, Posición de asiento correcta de los ocupantes de los asientos traseros.
- Si el asiento trasero al lado del asiento abatido está ocupado, se deberá prestar la máxima atención para garantizar la seguridad, p. ej. colocando la carga de modo que el asiento no pueda volver a abatirse hacia atrás en caso de un choque trasero.
- No conducir nunca con la tapa de maletero abierta o apoyada, ya que podrían llegar los gases de escape al habitáculo ¡Peligro de intoxicación!
- No debe sobrepasarse en ningún caso la carga autorizada sobre los ejes ni el peso máximo admisible del vehículo ¡Peligro de accidente!
- ¡No llevar nunca consigo personas en el maletero!

## CUIDADO

Comprobar que no se dañen los filamentos calefactores de la luneta térmica a causa de los objetos abrasivos.

## Aviso

Se debe adaptar la presión de inflado de los neumáticos a la carga » página 140, Vida útil de los neumáticos.

#### Luz del maletero

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 48.

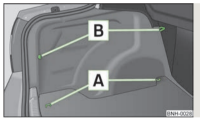
La luz se conecta automáticamente al abrir la tapa del maletero. Si la puerta se mantiene abierta durante más de 10 minutos, la luz de maletero se vuelve a apagar automáticamente.

#### Vehículos de la clase N1

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 11 de la página 48.

En los vehículos de la clase N1 que carecen de rejilla protectora debe utilizar un juego de sujeción que cumpla la norma EN 12195 (1 - 4) para fijar la carga.

## Elementos de sujeción



Maletero: Argollas de amarre y elementos de fijación

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 48.

En el maletero existen los siguientes elementos de sujeción » fig. 38.

- A Argollas de amarre para la fijación de bultos y redes de retención.
- B Elementos de sujeción para la fijación redes de retención.

# CUIDADO

La carga máxima admitida de las argollas de amarre es de 3,5 kN (350 kg).

## i

### Aviso

El elemento de sujeción delantero B se encuentra detrás del respaldo de asiento abatible » fiq. 38.

#### Gancho



Fig. 39
Maletero: Gancho

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad . de la página 48.

A ambos lados del maletero existen ganchos para sujetar pequeñas piezas de equipaje como, p. ej., carteras, etc. » fig. 39.

## CUIDADO

La carga máxima admitida del gancho es de 7,5 kg.

### Redes de retención

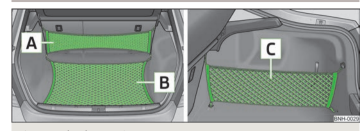


Fig. 40 Redes de retención



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 48.

Ejemplos de fijación para la redes de retención » fig. 40.

- A Bolsa transversal
- **B** Bolsa de piso
- C Bolsa longitudinal

# ATENCIÓN

La carga máxima admitida de las redes de retención no debe sobrepasarse. Si los objetos son más pesados, no estarán lo suficientemente asegurados - ¡Peligro de lesiones!

## CUIDADO

- La carga máxima admitida de las redes de retención es de 1,5 kg.
- No depositar en las redes ningún objeto con cantos afilados Peligro de daños en la red.

### Cubierta del maletero

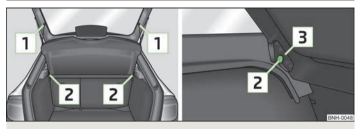


Fig. 41 Desmontar la cubierta del maletero



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 48.

Para transportar mercancías voluminosas, se puede desmontar la cubierta del maletero si es necesario.

#### Desmontar

- > Desenganchar las cintas de sujeción 1 » fig. 41.
- > Retirar la cubierta de los soportes 2 dándole ligeros golpes a la parte inferior de la cubierta en el espacio entre los soportes.

#### Montar

- > Colocar la cubierta en los guarda objetos del revestimiento lateral.
- Colocar los alojamientos en la cubierta 3 » fig. 41 sobre los soportes 2 en el revestimiento lateral.
- > Encastrar la cubierta golpeando ligeramente en la cara superior de la cubierta en el área que se encuentra entre los soportes.
- > Enganchar las cintas de sujeción 1 en la tapa de maletero.

## ATENCIÓN

Sobre la cubierta del maletero no se deben depositar objetos que, en caso de un frenazo repentino o de una colisión, puedan poner en peligro a los ocupantes del vehículo.

## CUIDADO

- La carga máxima admitida de la cubierta del maletero es de 1 kg.
- Puede que al cerrar la tapa del maletero se ladee o dañe la cubierta del maletero o el revestimiento lateral si se manipulan de forma tosca. Se deben tener en cuenta las siguientes indicaciones.
- Los alojamientos de la cubierta 3 » fig. 41 deben estar encastrados en los soportes del revestimiento lateral 2.
- La carga no puede sobrepasar la altura de la cubierta del maletero.
- La cubierta no debe estar ladeada en la posición abierta en la junta de la tapa del maletero.
- En la ranura entre la cubierta abierta y el respaldo no debe haber ningún objeto.

## Aviso

Al abrir la tapa de maletero se levanta simultáneamente la cubierta del maletero.

## Baca portaequipajes

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Puntos de fijación	52
Carga sobre el techo	52

## ATENCIÓN

- La carga de la baca debe estar bien sujeta ¡Peligro de accidente!
- Asegurar siempre la carga convenientemente con cuerdas apropiadas y no estropeadas o cintas de sujeción.
- Distribuir la carga de modo uniforme sobre la baca portaequipajes.
- Durante el transporte de objetos pesados o de gran superficie sobre la baca se modifican las cualidades de marcha por el desplazamiento del centro de gravedad o por la ampliación de la superficie expuesta al viento ¡Peligro de accidente! Adaptar por ello la forma de conducir y la velocidad a las circunstancias actuales.
- Evitar maniobras de conducción y frenado bruscas y repentinas.

### ATENCIÓN (continuación)

- Ajustar la velocidad y conducción a las condiciones de visibilidad, climáticas, de calzada y de tráfico.
- No sobrepasar en ningún caso la carga autorizada sobre el techo, sobre los ejes ni el peso máximo admisible del vehículo ¡Peligro de accidente!

## CUIDADO

- Utilizar únicamente bacas portaequipajes autorizadas por ŠKODA.
- Si se utilizan otros sistemas de baca portaequipajes o no los soportes no se montan de acuerdo con la ley, los daños causados en el vehículo quedan excluidos de la garantía. Por esta razón, es imprescindible tener en cuenta las instrucciones adjuntas para el montaje del sistema de baca portaequipajes.
- En los vehículos con techo corredizo/elevable eléctrico debe tener en cuenta que el techo no choque con la carga.
- Fijarse en que la tapa del maletero no golpee contra la carga del techo al abrirlo.
- La altura del vehículo se modifica con el montaje de una baca portaequipajes y de la carga que lleva sujeta a él. Comparar la altura del vehículo con las alturas de paso existentes, p.ej. pasos subterráneos y puertas de garaje.
- Desmontar siempre la baca portaequipajes antes de entrar en una instalación lavacoches.
- Fijarse en que la antena del techo no se vea afectada por la carga sujeta.

## C.

### Nota relativa al medio ambiente

Debido al aumento de la resistencia del aire se incrementa el consumo de combustible.

## Puntos de fijación



Fig. 42 Puntos de fijación para soportes básicos



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 51.

Puntos de fijación para soportes básicos » fig. 42.

- A Puntos de fijación traseros
- B Puntos de fijación delanteros

Realizar el montaje y desmontaje según las instrucciones adjuntas.

## !

### **CUIDADO**

Tener en cuenta las indicaciones para el montaje y desmontaje que figuran en las instrucciones adjuntas.

### Carga sobre el techo



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 51.

La carga autorizada sobre el techo (inclusive el sistema de soportes) de **75 kg** y el peso total autorizado del vehículo no se deben sobrepasar.

Al utilizar sistemas de baca portaequipajes con menor cargabilidad, no se puede aprovechar la carga sobre el techo autorizada. En estos casos, sólo se podrá cargar la baca portaequipajes hasta el límite máximo de peso indicado en las instrucciones de montaje.

## Soporte de bebidas

### Introducción al tema

## ATENCIÓN

- No poner nunca bebidas calientes en el portabebidas. Si se mueve el vehículo, estas pueden derramarse ¡Peligro de quemaduras!
- No utilizar vasos frágiles (p. ej., de cristal, porcelana). Si no es así, podrían producirse lesiones en caso de accidente.

## CUIDADO

No dejar ningún portabebidas abierto durante el viaje. Éstos podrían p. ej. derramarse al frenar y causar daños en el sistema eléctrico o el acolchado de asiento.

## Soporte de bebidas en la consola central

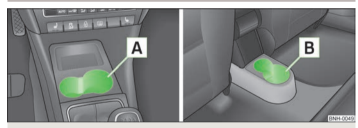


Fig. 43 Consola central: Soporte de bebidas

- A Soporte de bebidas en la consola central, delante
- B Soporte de bebidas en la consola central, detrás

## Soporte de bebidas en el apoyabrazos



Fig. 44 Apoyabrazos trasero: Soporte de bebidas

En el soporte de bebidas se pueden colocar dos latas de bebidas.

Con ayuda de los elementos extraíbles A y B » fig. 44 se puede cambiar el tamaño de cada uno de los orificios de alojamiento.

Extraer el elemento A o B en el sentido de la flecha y volver a colocar en la posición deseada dentro del soporte.

### Cenicero

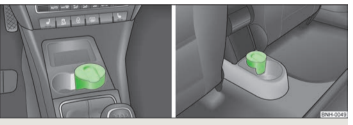


Fig. 45 Consola central: Cenicero delantero/posterior

#### Desmontar

> Sacar el cenicero » fig. 45 hacia arriba.

#### Montar

Colocar el cenicero verticalmente.

## **ATENCIÓN**

No meter nunca objetos inflamables en el cenicero - ¡Peligro de incendio!

## CUIDADO

Al sacarlo, no sujetar el cenicero por la tapa - podría romperse.

## Encendedor, enchufe de 12 V

#### Encendedor



Fig. 46 Consola central: Encendedor

El encendedor se encuentra adelante en la consola central » fig. 46.

#### Manejo del encendedor

- > Pulsar el botón del mechero del encendedor » fig. 46.
- > Esperar hasta que el botón del encendedor salte.
- > Extraer y utilizar inmediatamente el encendedor.
- > Volver a introducir el encendedor en la caja del enchufe.

## ATENCIÓN

- ¡Tenga cuidado al utilizar el encendedor! Un uso inadecuado del encendedor puede provocar quemaduras.
- El encendedor funciona también con el encendido desconectado o sin la llave de contacto puesta. Por esta razón, no dejar nunca a los niños en el vehículo sin vigilancia.

### Aviso

- El orificio para el encendedor también se puede utilizar como enchufe de 12 voltios para consumidores eléctricos » página 54, Enchufe de 12 voltios.
- Otras indicaciones » página 146, Accesorios, modificaciones y sustitución de piezas.

### Enchufe de 12 voltios



Fig. 47
Consola central: Enchufe de 12
voltios

El enchufe de 12V se encuentra en la consola central delante » fig. 47.

#### Utilizar el enchufe

- > Retirar la cubierta de la caja de enchufe o bien el encendedor.
- > Introducir el enchufe del consumidor eléctrico en la caja de enchufe.

Otras indicaciones » página 146, Accesorios, modificaciones y sustitución de piezas.

## ATENCIÓN

- Un uso inadecuado del enchufe de 12 voltios y de los accesorios eléctricos puede provocar fuego, quemaduras y otras lesiones graves.
- Por esta razón, no dejar nunca a los niños en el vehículo sin vigilancia. El enchufe de 12 voltios y los aparatos eléctricos conectados a éste también pueden utilizarse con el encendido desconectado o sin la llave de contacto puesta
- Si el aparato eléctrico enchufado se calienta mucho, desconectarlo inmediatamente y apartarlo de la conexión de red.

## CUIDADO

- El enchufe de 12 voltios sólo se puede utilizar para la conexión de accesorios eléctricos activados con un consumo de potencia total de hasta 120 vatios.
- Nunca se debe sobrepasar el consumo de potencia máximo ya que, de lo contrario, el sistema eléctrico del vehículo puede resultar dañado.
- Con el motor parado y los consumidores conectados se descarga la batería del vehículo ¡Peligro de batería descargada!
- Para evitar daños en el enchufe de 12 voltios, utilizar sólo enchufes adecuados.
- Utilizar solamente el accesorio homologado conforme a las directrices válidas en cada caso en relación a la compatibilidad electromagnética.
- Antes de conectar o desconectar el encendido o al arrancar el motor, desconectar el aparato conectado al enchufe de 12 voltios para evitar daños provocados por las fluctuaciones de la tensión.
- ¡Tener en cuenta las instrucciones de uso de los aparatos conectados!

## Compartimentos guarda objetos

### **Sinopsis**

En su vehículo existen los siguientes compartimentos guarda objetos:

Compartimento guarda objetos en el lado del acompañante	» página 55
Compartimento guarda objetos para chaleco de seguridad	» página 56
Bolsas portaobjetos en los asientos delanteros	» página 56
Bolsillos reticulares en los respaldos delanteros	» página 57
Compartimento para gafas	» página 57
Compartimentos guarda objetos en la consola central	» página 57
Soporte multimedia	» página 58
Compartimentos guarda objetos en las puertas	» página 58
Compartimentos guardaobjetos en el maletero	» página 58

## ATENCIÓN

- No colocar nada sobre el cuadro de instrumentos. Los objetos depositados podrían salir despedidos durante la marcha por el habitáculo y distraerle del tráfico ¡Peligro de accidente!
- Cerciorarse de que, durante la marcha, ningún objeto procedente de la consola central o de otros compartimentos guarda objetos pueda caer en espacio reposapiés del conductor. En tal caso ya no se podría embragar, frenar o acelerar ¡Peligro de accidente!

### Compartimento guarda objetos en el lado del acompañante



Fig. 48 Cuadro de interruptores: Compartimento guarda objetos en el lado del acompañante

#### Abrir/cerrar

- > Tirar del tirador de la tapa en el sentido de la flecha » fig. 48 A y abatir ésta.
- > Girar la tapa hacia arriba hasta que se oiga que encastra.

#### Luces

- > Al abrir la tapa de la guantera en el lado del acompañante se enciende la luz en el interior de la misma.
- > La luz se enciende automáticamente estando conectada la luz de posición y se vuelve a apagar al cerrar la tapa.

#### Refrigeración

La entrada de aire se abre o se cierra con el conmutador giratorio » fig. 48 - B.

Cuando la alimentación de aire está abierta y el aire acondicionado activado, entra aire refrigerado al portaobietos.

Si se abre la entrada de aire estando desconectado el acondicionador de aire, en el compartimento guarda objetos penetrará aire aspirado del exterior o del habitárulo.

Si se tiene la calefacción conectada o no se utiliza la refrigeración del compartimento guarda objetos, recomendamos desconectar la alimentación de aire.

## ATENCIÓN

Por razones de seguridad, el compartimento guarda objetos deberá estar siempre cerrado durante la marcha del vehículo.

## Aviso

En el compartimento guarda objetos en el lado del acompañante se puede colocar una botella con un contenido máx. de 1 litro.

### Compartimento guarda objetos para chaleco de seguridad



Fig. 49 Asiento del acompañante: Portaobjetos

Bajo el asiento del acompañante existe un el compartimento guarda objetos » fig. 49 para el chaleco de seguridad.

## ATENCIÓN

No guardar ningún otro objeto que no sea el chaleco de seguridad en este compartimento. Podría caerse del compartimento - ¡Peligro por imposibilidad o limitación del uso de los pedales!

## CUIDADO

No guardar ningún otro objeto que no sea el chaleco de seguridad en este compartimento - Riesgo de daños en el compartimento.

### Bolsas portaobjetos en los asientos delanteros



Fig. 50 Respaldos delanteros: Bolsas portaobjetos

En el lado posterior del respaldo del asiento trasero exterior hay bolsas portaobjetos » fig. 50.

Estas bolsas están destinadas a almacenar p.ej. mapas, revistas, etc.

## ATENCIÓN

No deben depositarse objetos pesados en las bolsas portaobjetos - ¡'Riesgo de lesiones!

## CUIDADO

No introducir en las bolsas portaobjetos ningún objeto grande como p.ej. botellas u objetos con bordes agudos, la bolsa o el tapizado de los asientos podrían sufrir daños.

### Bolsillos reticulares en los respaldos delanteros



Fig. 51 Respaldos delanteros: Bolsillos reticulares

En las partes interiores de los respaldos delanteros hay bolsillos reticulares » fig. 51.

Éstos está destinados a objetos pequeños y ligeros, como p.ej. teléfonos móviles o reproductores mp3.

## ATENCIÓN

La carga máxima admitida de los bolsillos reticulares no debe sobrepasarse. Si los objetos son más pesados, no estarán lo suficientemente asegurados -¡Peligro de lesiones!

## CUIDADO

- La carga máxima admitida de los bolsillos reticulares es de 150 g.
- No introducir en los bolsillos ningún objeto grande como p.ej. botellas u objetos con bordes agudos riesgo de daños en las bolsas reticulares.

### Compartimento para gafas



Fig. 52 Escotadura del revestimiento interior del techo: Compartimento para gafas

> Presionar la tapa del compartimento para las gafas; éste se abrirá hacia abajo » fig. 52.

## ATENCIÓN

El cajón deberá abrirse únicamente para sacar o guardar las gafas, sino debe estar siempre cerrado.

## CUIDADO

- No colocar objetos sensibles al calor en el compartimento para las gafas, ya que podrían sufrir daños.
- La carga máxima admitida del compartimiento para las gafas es de 0,25 kg.

### Compartimentos guarda objetos en la consola central



Fig. 53 Consola central: Compartimentos guardaobjetos

- A El portaobjetos delantero en la consola delante abierto
- B El portaobjetos delantero en la consola detrás abierto

## Soporte multimedia



Fig. 54 Consola central, delante: Soporte multimedia

El soporte multimedia se encuentra en la bandeja portaobjetos de la consola central » fig. 54.

Se puede utilizar el soporte para depositar p.ej. un teléfono móvil, reproductores mp3 o dispositivos similares.

## ATENCIÓN

Nunca debe utilizarse el soporte multimedia como cenicero o para depositar objetos inflamables - ¡Peligro de incendio!

## Compartimentos guarda objetos en las puertas



Fig. 55 Compartimento guarda objetos: en la puerta delantera/en la puerta trasera

- A Compartimento guarda objetos en las puertas delanteras
- B Compartimento para botellas en las puertas delanteras
- C Compartimento guarda objetos en las puertas traseras
- D Compartimento para botellas en las puertas traseras

## ATENCIÓN

Con el fin de no menoscabar el radio de acción del airbag lateral, utilizar la zona A » fig. 55 del guarda objetos sólo para depositar en ella objetos que no sobresalgan.

### Compartimentos guardaobjetos en el maletero



Fig. 56 Maletero: Portaobjetos

La cubierta del compartimiento guarda objetos lateral puede extraerse y ampliarse con ello el maletero.

> Coger la cubierta por la parte superior y retirarla con cuidado en la dirección de la flecha » fig. 56.

## CUIDADO

- Los compartimentos guarda objetos están previstos para guardar pequeños objetos de hasta 1,5 kg de peso total.
- Al manipular el compartimento hay que tener cuidado de que éste o el revestimiento del maletero no resulte dañado.

## Gancho para ropa

Los ganchos para la ropa se encuentran en los montantes centrales y en la empuñadura del revestimiento interior del techo sobre cada una de las puertas traseras.

## ATENCIÓN

- Comprobar que las prendas de ropa colgada no limitan la visibilidad hacia atrás.
- Colgar sólo prendas ligeras y comprobar que en los bolsillos no haya ningún obieto pesado o afilado.
- No utilizar ninguna percha para colgar la ropa, ya que podría afectar a la eficacia del airbag de cabeza.

## CUIDADO

La carga máxima admitida de los ganchos laterales es de 2 kg.

## Portaetiquetas de aparcamiento



Fig. 57 Parabrisas: Portaetiquetas de aparcamiento

El portaetiquetas de aparcamiento sirve, p. ej., para sujetar el billete de parking.

## **ATENCIÓN**

Antes de emprender la marcha se deberá **retirar** siempre la etiqueta a fin de no limitar el campo visual del conductor.

## Calefacción y aire acondicionado

## Calefacción y aire acondicionado

### Información preliminar

El efecto calefactor está en función de la temperatura del líquido refrigerante; por tanto, la potencia calorífica máxima sólo se obtiene estando el motor a la temperatura de servicio.

Estando conectado el sistema de refrigeración, en el vehículo disminuyen la temperatura y la humedad del aire. Por ello aumenta el bienestar de los ocupantes del vehículo cuando las temperaturas exteriores y la humedad son elevadas. Durante la época fría del año se impide que los cristales se empañen.

Con el fin de aumentar el efecto refrigerante se puede conectar brevemente el servicio de aire circulante.

Para que el sistema de calefacción y refrigeración pueda funcionar perfectamente, la entrada de aire situada delante del parabrisas debe estar limpia de hielo, nieve u hojas.

Después de conectar el sistema de refrigeración, puede gotear **agua de condensación** del evaporador del sistema y formar un charco debajo del vehículo. Esto es normal y no es señal de falta de estanqueidad.

## ATENCIÓN

- Para la seguridad en el tráfico es importante que todas las ventanillas estén limpias de hielo y nieve, y sin empañar. Por ello, familiarícese con el manejo adecuado de la calefacción y la ventilación, con el desempañado y deshelado de las ventanillas. así como con el servicio de refrigeración.
- No dejar conectado el servicio de aire circulante durante un tiempo muy prolongado, pues el aire "viciado" puede cansar al conductor y acompañante, hacer que disminuya la atención y, eventualmente, causar un empañamiento de los cristales. Se incrementa el riesgo de accidente. Desconectar inmediatamente el servicio de aire circulante tan pronto como los cristales de las ventanillas comiencen a empañarse.

### Aviso

- El aire viciado se escapa por las aberturas de salida de aire situadas en la parte trasera del maletero.
- Recomendamos no fumar en el vehículo con el servicio de aire circulante conectado, ya que el humo aspirado del habitáculo se deposita en el evaporador del sistema de aire acondicionado. Durante el funcionamiento del sistema, ello produciria un molesto olor persistente que sólo se podría eliminar con gran esfuerzo y costes elevados (cambio del compresor).
- Para que la calefacción y el aire acondicionado funcionen perfectamente, los difusores de aire no deben estar tapados con objetos.

### Manejo económico del sistema de aire acondicionado

Durante el servicio de refrigeración, el compresor del sistema de aire acondicionado consume potencia del motor, con lo que influye en el consumo de combustible.

Si el habitáculo del vehículo aparcado se ha calentado fuertemente a causa de la radiación solar, se recomienda abrir brevemente las ventanillas o puertas, a fin de que pueda escapar el aire caliente.

El sistema refrigeración no se debería conectar durante la marcha en caso de estar abiertas las ventanillas.

Si se alcanza la temperatura interior deseada también sin conectar el sistema de refrigeración, se debería elegir el servicio de aire del exterior.

## E.

#### Nota relativa al medio ambiente

Si se ahorra combustible, se reducirá la emisión de sustancias nocivas.

### Averías en el funcionamiento

Si el sistema de refrigeración no funciona a temperaturas exteriores superiores a +5 °C, existe una avería en el funcionamiento. Ello puede tener las siguientes causas.

- > Uno de los fusibles está fundido. Comprobar el fusible y sustituirlo si fuera necesario » página 159.
- > El sistema de refrigeración se desconectó temporalmente de modo automático porque la temperatura del líquido refrigerante del motor era demasiado elevada » página 9.

Si no se puede solucionar la avería en el funcionamiento por sí mismo o disminuye la potencia de enfriamiento, desconectar entonces la refrigeración. Se debe acudir a un taller especializado ŠKODA.

## Difusores de salida de aire



Fig. 58 Eyectores de salida de aire

#### Abrir los difusores de salida de aire 3 y 4

> Girar la rueda horizontal hacia arriba.

### Cerrar los difusores de salida de aire 3 y 4

> Girar la rueda horizontal hacia abajo.

### Cambiar el flujo de aire de los difusores de salida de aire 3 y 4

- Mover las láminas horizontales con el ajustador deslizable para cambiar la altura del flujo de aire » fig. 58.
- > Girar las láminas verticales con el ajustador deslizable para cambiar el sentido lateral del flujo de aire.

Ajustar la salida de aire para cada difusor con el regulador de distribución de aire  $\boxed{\textbf{C}}$  » fig. 59 de la página 61. Los difusores de salida de aire  $\boxed{\textbf{3}}$  » fig. 58 y  $\boxed{\textbf{4}}$  se pueden cerrar y abrir por separado.

Según la posición de los reguladores de calefacción o bien del aire acondicionado y según las condiciones climatológicas, de los difusores abiertos sale el aire calentado, sin calentar o enfriado.

### Calefacción

### Manejo

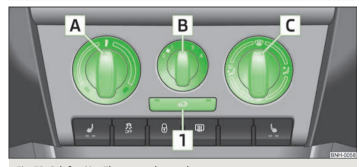


Fig. 59 Calefacción: Elementos de mando

### Ajustar la temperatura

- Sigrar el regulador giratorio A » fig. 59 hacia la derecha para elevar la temperatura.
- > Girar el regulador giratorio A hacia la izquierda para reducir la temperatura.

### Regular el ventilador

- > Girar el conmutador del ventilador B » fig. 59 a una de las posiciones, 1 a 4, para conectar el ventilador.
- > Girar el conmutador del ventilador B a la posición 0 para desconectar el ventilador.
- > Si se desea cerrar la entrada de aire fresco, utilizar la tecla 1 » Página 63, !! en sección Servicio de aire circulante.

#### Regular la distribución de aire

> Con el regulador de distribución de aire C » fig. 59, se regula el sentido de salida del aire » página 61.

Todos los elementos de mando, excepto el conmutador del ventilador **B** » fig. 59, se pueden ajustar a cualquier posición intermedia.

A fin de evitar que se empañen los cristales, el ventilador debería estar siempre conectado.

## Aviso

Si se dirige la distribución de aire hacia los cristales, todo el caudal de aire se utilizará para el deshielo de los cristales y por ello no se conducirá ningún aire a la zona reposapies. Esto puede limitar el confort de calefacción.

### Ajuste de la calefacción

Ajustes básicos recomendados para los elementos de mando de la calefacción para los correspondientes modos de servicio:

Ajustes	Posició	n del regulador girato	orio	Tecla 1	Difusores de aire 4	
Ajustes	Α	В	С	recia [1]	Dilusules de alle 4	
Deshelar el parabrisas y los cristales laterales	Hacia la derecha hasta el tope	3	(III)	No conectar	Abrir y dirigir hacia la ventanilla lateral	
Quitar la empañadura del parabrisas y de las ventanillas laterales	Temperatura deseada	2 ó 3	<b>*/</b> *	No conectar	Abrir y dirigir hacia la ventanilla lateral	
El calentamiento más rápido	Hacia la derecha hasta el tope	3	**************************************	Conectar brevemente	Abrir	
Temperatura agradable	Temperatura deseada	2 ó 3	<b>#</b> i / <b>!</b> ji	No conectar	Abrir	
Aire del exterior - ventilación	Hacia la izquierda has- ta el tope	Posición deseada	<b>*</b> 3	No conectar	Abrir	

## Aviso

- Elementos de mando A » fig. 59 de la página 61, B, C y la tecla 1.
- Difusores de aire 4 » fig. 58 de la página 61.
- Recomendamos dejar los difusores de salida de aire en posición abierta
- 3 » fig. 58 de la página 61.

#### Servicio de aire circulante

Con el servicio de aire circulante se impide en gran medida que llegue al habitáculo del vehículo aire contaminado del exterior, p. ej., en el recorrido por un túnel o en un atasco de tráfico.

#### Conexión

> Pulsar la tecla a magnituda página 61, en la tecla se encenderá el testigo.

#### Desconexión

> Pulsar de nuevo la tecla (a) 1 » fig. 59 de la página 61 - se apagará el testigo de control en la tecla.

Si el regulador distribuidor de aire C » fig. 59 de la página 61 se encuentra en la posición ®, el servicio de aire circulante se desconectará automáticamente. Pulsando repetidamente la tecla ②, se puede volver a conectar el servicio de aire de circulación también en esta posición.

## **ATENCIÓN**

No dejar conectado el servicio de aire circulante durante un tiempo muy prolongado, pues el aire "viciado" puede cansar al conductor y acompañante, hacer que disminuya la atención y, eventualmente, causar un empañamiento de los cristales. Se incrementa el riesgo de accidente. Desconectar inmediatamente el servicio de aire circulante tan pronto como los cristales de las ventanillas comiencen a empañarse.

## Aire acondicionado (aire acondicionado manual)

### Información preliminar

El sistema de refrigeración funciona sólo si se pulsa la tecla (AC) 2 » fig. 60 de la página 63 y se cumplen las siguientes condiciones:

- > el motor está en marcha;
- > la temperatura exterior es superior a aprox. +2 °C;
- > conmutador del ventilador, conectado (posiciones 1 a 4).

Con el sistema de refrigeración conectado y en determinadas condiciones, de los difusores puede salir aire a una temperatura de aprox. 5 °C. En caso de distribución prolongada e irregular de la corriente de aire de los eyectores y grandes diferencias de temperatura, p. ej. al bajar del vehículo, algunas personas sensibles pueden resfriarse.



#### Aviso

Recomendamos encargar la limpieza del aire acondicionado al servicio oficial ŠKODA y realizarla una vez al año.

### Manejo

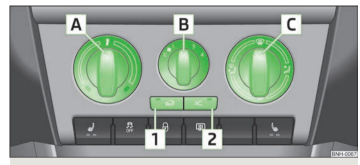


Fig. 60 Sistema de aire acondicionado: Elementos de mando

#### Ajustar la temperatura

- Sirar el regulador giratorio A » fig. 60 hacia la derecha para elevar la temperatura.
- ➤ Girar el regulador giratorio 🖪 hacia la izquierda para reducir la temperatura.

### Regular el ventilador

- » Girar el conmutador del ventilador B » fig. 60 a una de las posiciones, 1 a 4, para conectar el ventilador.
- > Girar el conmutador del ventilador B a la posición 0 para desconectar el ventilador.
- > Pulsar la tecla 🔾 🗋 para cerrar la entrada de aire fresco.

### Regular la distribución de aire

 Con el regulador de distribución de aire C » fig. 60, se regula el sentido de salida del aire » página 61.

#### Conectar y desconectar el sistema de refrigeración

- > Pulsar la tecla (AC) 2 » fig. 60, en la tecla se encenderá el testigo.
- > Pulsando de nuevo la tecla (AC) 2 se desconectará el sistema de refrigeración, se apagará el piloto de control en la tecla.

# i

### Aviso

- Para el deshelado del parabrisas y cristales laterales se utiliza toda la potencia calorífica. No se conduce aire caliente a la zona reposapiés. Esto puede limitar el confort de calefacción.
- El piloto de control en la tecla (AC) se ilumina después de la conexión, incluso si no se cumplen todas las condiciones para el funcionamiento de sistema de refrigeración » página 63, Información preliminar. Al encenderse el testigo de la tecla se señalizará la disponibilidad del sistema de refrigeración.

### Ajustar el aire acondicionado

Ajustes básicos recomendados de los elementos de mando del aire acondicionado para los correspondientes modos de servicio:

Ajustes		ón del regulador giratorio		Tecla		Difusores de aire 4	
Ajustes	Α	В	С	1	2	Dirusores de aire 4	
Desescarche del parabrisas y las ventanillas laterales - antivaho <sup>a)</sup>	Temperatura de- seada	3 ó 4	(III)	No conectar	Conectado automática- mente	Abrir y dirigir hacia la venta- nilla lateral	
El calentamiento más rápido	Hacia la derecha hasta el tope	3	**************************************	Conectar breve- mente	Desconectado	Abrir	
Temperatura agradable	Temperatura de- seada	2 ó 3	Pj / <b>j</b> j	No conectar	Desconectado	Abrir	
La refrigeración más rápida	Hacia la izquierda hasta el tope	4 durante poco tiempo, después 2 ó 3	پُرْ	Conectar breve- mente <sup>b)</sup>	Conectado	Abrir	
Refrigeración óptima	Temperatura de- seada	1, 2 ó 3	<b>)</b>	No conectar	Conectado	Abrir y dirigir hacia el techo	
Aire del exterior - ventilación	Hacia la izquierda hasta el tope	Posición deseada	<b>*</b> 3	No conectar	Desconectado	Abrir	

a) Recomendamos no utilizar este ajuste en países con un alto grado de humedad ambiental. El cristal puede enfriarse fuertemente y provocar que se empañen por fuera.

b) Bajo determinadas circunstancias, es posible que la recirculación » página 65 de aire se active automáticamente, en tal caso se encenderán los testigos luminosos de la tecla 🗿

## Aviso

- Elementos de mando A » fig. 60 de la página 63, B, C y las teclas 1 y 2.
- Difusores de aire 4 » fig. 58 de la página 61.
- Recomendamos dejar los difusores de salida de aire en posición abierta
- 3 » fig. 58 de la página 61.

### Servicio de aire circulante

Con el servicio de aire circulante se impide en gran medida que llegue al habitáculo del vehículo aire contaminado del exterior, p. ej., en el recorrido por un túnel o en un atasco de tráfico.

#### Conexión

> Pulsar la tecla ig. 60 de la página 63, en la tecla se encenderá el testigo.

#### Desconexión

> Pulsar de nuevo la tecla (a) 1 » fig. 60 de la página 63 - se apagará el testigo de control en la tecla.

Si el regulador distribuidor de aire C » fig. 60 de la página 63 se encuentra en la posición ®, el servicio de aire circulante se desconectará automáticamente. Pulsando repetidamente la tecla , se puede volver a conectar el servicio de aire de circulación también en esta posición.

## **ATENCIÓN**

No dejar conectado el servicio de aire circulante durante un tiempo muy prolongado, pues el aire "viciado" puede cansar al conductor y acompañante, hacer que disminuya la atención y, eventualmente, causar un empañamiento de los cristales. Se incrementa el riesgo de accidente. Desconectar inmediatamente el servicio de aire circulante tan pronto como los cristales de las ventanillas comiencen a empañarse.

### Climatronic (aire acondicionado automático)

## Información preliminar

El Climatronic mantiene automáticamente una temperatura de confort. Para ello se modifica la temperatura del aire saliente, los niveles de ventilación v la distribución del aire automáticamente. El sistema también tiene en cuenta la radiación solar, de forma que no es necesario corregir la regulación manualmente. El funcionamiento automático » página 67 garantiza el máximo bienestar en cualquier época del año.

### Descripción del Climatronic

El sistema de refrigeración sólo funciona si se cumplen las siguientes condiciones: > el motor está en marcha:

- > la temperatura exterior es superior a aprox. +2 °C;
- > (AC) 18 » fig. 61 de la página 66 conectado.

A fin de garantizar la refrigeración estando el motor sometido a gran esfuerzo, el compresor de aire acondicionado se desconecta en caso de una temperatura elevada del líquido refrigerante.

#### Ajuste recomendado para todas las épocas del año.

- > Aiustar la temperatura deseada: recomendamos 22 °C.
- > Pulsar la tecla (AUTO) 12 » fig. 61 de la página 66.
- > Orientar los difusores de salida de aire 3 » página 61 y 4 de tal modo, que la corriente de aire esté dirigida ligeramente hacia arriba.

#### Conmutar entre grados Centígrados y grados Fahrenheit

Pulsar y mantener pulsadas al mismo tiempo las teclas (AUTO) y (AC) » fig. 61 de la página 66. En el display aparecerán los datos en la unidad de medida deseada de la temperatura.

#### Aviso

Recomendamos encargar la limpieza del Climatronic al servicio oficial ŠKODA y realizarla una vez al año

### Visión general de los elementos de mando

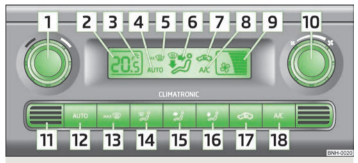


Fig. 61 Climatronic: Elementos de mando

### Teclas/reguladores giratorios

1 Ajuste de la temperatura interior del vehículo

#### Las indicaciones

- Indicación de la temperatura interior del vehículo seleccionada
- Grados Celsius o Fahrenheit
- Funcionamiento automático del aire acondicionado
- Quitar la empuñadura o congelación del parabrisas
- 6 Dirección de la corriente de aire
- 7 Servicio de aire circulante
- Sistema de refrigeración conectado/desconectado
- Número de giro del ventilador puesto

### Teclas/reguladores giratorios

- Ajuste del número de revoluciones del ventilador
- 11 Sensor de la temperatura del habitáculo

- 12 Funcionamiento automático
- 13 Quitar la empuñadura o congelación del parabrisas
- 14 Corriente de aire hacia los cristales
- 15 Corriente de aire hacia la cabeza
- 16 Corriente de aire hacia la zona reposapies
- 17 Servicio de aire circulante
- 18 Conectar/desconectar sistema de refrigeración

## Aviso

En la parte inferior del aparato se ubica el sensor de la temperatura del habitáculo 11 » fig. 61. No cubrir con adhesivos ni tapar el sensor; de lo contrario, esto podría influir negativamente sobre el Climatronic.

#### Funcionamiento automático

El servicio automático sirve para mantener constante la temperatura y deshumedecer los cristales de ventanilla en el habitáculo del vehículo.

#### Conexión

- > Ajustar la temperatura entre +18 °C y +29 °C.
- > Orientar los difusores de salida de aire 3 y 4 » fig. 58 de la página 61 de tal modo, que la corriente de aire esté dirigida ligeramente hacia arriba.
- > Pulsar la tecla (AUTO) 12 » fig. 61 de la página 66, en la pantalla se visualiza AU-TO.

El funcionamiento automático se desconecta pulsando una tecla para la distribución de aire, o bien aumentando o reduciendo el número de revoluciones del ventilador. A pesar de ello, se regula la temperatura.

### Ajustar la temperatura

Después de conectar el encendido, se puede ajustar la temperatura interior deseada con el regulador giratorio 1 » fig. 61 de la página 66.

Se puede ajustar la temperatura del habitáculo entre +18 °C y +29 °C. En este margen, la temperatura del habitáculo se regulará automáticamente. Si se selecciona una temperatura inferior a +18 °C, en la pantalla aparecerá "LO". Si se selecciona una temperatura superior a +29 °C, en la pantalla aparecerá "HI". En ambas posiciones extremas, el Climatronic funciona a una potencia máxima de refrigeración o calefacción. En ese caso no hay regulación de la temperatura.

En caso de distribución prolongada e irregular de la corriente de aire de los eyectores (especialmente en la zona de los pies) y grandes diferencias de temperatura, p. ej. al bajar del vehículo, algunas personas sensibles pueden resfriarse.

### Servicio de aire circulante

Con el servicio de aire circulante se impide en gran medida que llegue al habitáculo del vehículo aire contaminado del exterior, p. ej., en el recorrido por un túnel o en un atasco de tráfico.

#### Conexión

> Pulsar la tecla (a) 17 » fig. 61 de la página 66, en la pantalla se muestra el símbolo (a).

#### Desconexión

> Pulsar de nuevo la tecla 

17 » fig. 61 de la página 66, el símbolo 

se apaga en la pantalla.

## ATENCIÓN

No dejar conectado el servicio de aire circulante durante un tiempo muy prolongado, pues el aire "viciado" puede cansar al conductor y acompañante, hacer que disminuya la atención y, eventualmente, causar un empañamiento de los cristales. Se incrementa el riesgo de accidente. Desconectar inmediatamente el servicio de aire circulante tan pronto como los cristales de las ventanillas comiencen a empañarse.

## Aviso

Cuando el servicio de aire circulante lleve activado unos 15 minutos, en la pantalla empieza a parpadear el símbolo 🖘 para avisar de que el servicio de aire circulante está conectado en servicio permanente. Si no se desactiva el servicio de aire circulante, el símbolo parpadea unos 5 minutos.

## Regular el ventilador

El Climatronic regula automáticamente los niveles de ventilación en función de la temperatura del habitáculo. No obstante, los niveles de ventilación se pueden adaptar manualmente a sus necesidades.

> Girar el regulador giratorio 10 » fig. 61 de la página 66 hacia la izquierda (disminuir el número de revoluciones del ventilador) o hacia la derecha (aumentar el número de revoluciones del ventilador).

Si se apaga el ventilador, se desconectará el Climatronic.

### ATENCIÓN

- El aire "viciado" puede fatigar al conductor y a los ocupantes del vehículo, distraer la atención y también empañar los cristales. Se incrementa el riesgo de accidente.
- No desconectar el Climatronic más tiempo del necesario.
- Conectar inmediatamente el Climatronic tan pronto los cristales de las ventanillas comiencen a empañarse.

### Deshelar el parabrisas

#### Conexión

> Pulsar la tecla (MAX) 13 » fig. 61 de la página 66.

#### Desconexión

> Pulsar de nuevo (MAX) 13 » fig. 61 de la página 66 o la tecla (AUTO).

La regulación de temperatura se efectúa automáticamente. De los difusores 1 » página 61 y **2** fluye más aire.

ш

## Arranque y conducción

## Arrancar y parar el motor

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Ajustar la posición del volante	70
Servodirección	70
Inmovilizador electrónico (inmovilizador)	
Cerradura de encendido	71
Arrancar el motor	71
Parar el motor	71

## ATENCIÓN

- ¡No debe ajustar el volante durante la marcha sino con el vehículo parado!
- Mantener a una distancia mínima de 25 cm hasta el volante 1 » fig. 62 de la página 70 📵. Si no respeta la distancia mínima, el sistema de airbag no podrá protegerle ¡Peligro de muerte!
- La palanca para el ajuste del volante siempre debe estar bloqueada durante el viaje para que el volante no cambie de posición accidentalmente durante la marcha ¡Peligro de accidente!
- Si se ajusta el volante más hacia la cabeza, en caso de accidente disminuirá el efecto protector del airbag de conductor. Comprobar que el volante está orientado hacia el pecho.
- Durante la marcha, sujetar el volante con ambas manos por el borde exterior de los lados en las posiciones de las 9 y 3 horas. No sujetar nunca el volante en la posición de las 12 horas o de cualquier otro modo (p. ej., en el centro o en el borde interior del volante). En tales casos, al activarse el airbag del conductor se pueden sufrir lesiones graves en los brazos, las manos y la cabeza.
- Durante la marcha con el motor parado, la llave de encendido ha de estar siempre en la posición ② » fig. 63 de la página 71 (encendido conectado). Esta posición se indica encendiéndose los testigos de control. Si no es así, podría producirse inesperadamente el bloqueo de la dirección ¡Peligro de accidente!

## ATENCIÓN (continuación)

- No extraer la llave de contacto de la cerradura hasta que se haya parado el vehículo (tirando del freno de mano). De lo contrario, se podría llegar a bloquear la dirección ¡Peligro de accidente!
- Si se abandona el vehículo, se debe extraer en cualquier caso la llave de contacto. Hágalo especialmente cuando deje niños en el interior del vehículo. De lo contrario, los niños podrían poner en marcha el motor ¡Peligro de accidente o de lesiones!
- No dejar el nunca el motor encendido en recintos cerrados o sin ventilación. Los gases de escape del motor contienen, entre otras sustancias, monóxido de carbono, un gas tóxico incoloro e inodoro - ¡Peligro de muerte! El monóxido de carbono puede dejarle a uno inconsciente y provocarle la muerte.
- No dejar nunca sin vigilancia su vehículo con el motor en marcha.
- No parar nunca el motor antes de que se haya detenido el vehículo ¡Peligro de accidente!

## CUIDADO

- Si se gira completamente el volante con el vehículo parado y el motor en marcha, se someterá el sistema de la servodirección a un gran esfuerzo. Ese tipo de giro completo se hace notar por unos ruidos característicos. No se debe dejar nunca el volante completamente girado durante más de 15 segundos con el motor en marcha - ¡Peligro de daños en la servodirección!
- El motor de arranque sólo se deberá accionar (posición de la llave de contacto 3) » fig. 63 de la página 71) si el motor del vehículo está parado. Si se acciona el motor de arranque con el motor en marcha, puede resultar dañado el motor de arranque o el motor del vehículo.
- Tan pronto como arranque el motor del vehículo, soltar inmediatamente la llave de contacto se podrían producir daños en el motor de arranque.
- Evitar que el motor del vehículo alcance un elevado número de revoluciones, pleno gas y esté sometido a grandes cargas mientras no haya alcanzado su temperatura de servicio ¡Peligro de dañar el motor!
- No arrancar el motor remolcando el vehículo ¡Peligro de daños en el motor! En los vehículos con catalizador podría penetrar combustible sin quemar en el catalizador e inflamarse en él. Esto provocaría un sobrecalentamiento del catalizador. Como ayuda para el arranque, se puede utilizar la batería de otro vehículo » página 155, Ayuda de arranque.
- Tras una carga prolongada del motor, no se debe apagar el motor inmediatamente al finalizar la marcha, sino dejarlo funcionar aprox. 1 minutos al ralentí. Así se evita una acumulación de calor en el motor parado.

#### Nota relativa al medio ambiente

No dejar que se caliente el motor mientras esté parado. Si fuera necesario, emprender la marcha inmediatamente después del arranque del motor. De este modo, el motor alcanzará más rápidamente su temperatura de servicio y se reducirá la expulsión de sustancias nocivas.

## i

#### Aviso

- El motor sólo puede arrancarse con una llave con el código correcto original de ŠKODA.
- Tras arrancar el motor en frío, pueden oírse brevemente fuertes ruidos de marcha. Esto es un efecto normal y, por ello, no debe inquietarle.
- Tras desconectar el encendido, el ventilador del radiador puede seguir funcionando todavía durante unos 10 minutos sin interrupción.
- Si el motor no arranca al intentar arrancarlo por segunda vez, puede estar defectuoso el fusible para la bomba de combustible. Comprobar el fusible y sustituir si fuera necesario » página 160, Fusibles en el tablero de instrumentos, o bien buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.
- Recomendamos **bloquear la dirección** siempre que se abandone el vehículo. De ese modo dificultará un posible intento de robo de su vehículo.

### Ajustar la posición del volante

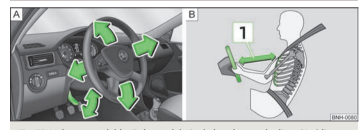


Fig. 62 Volante regulable: Palanca debajo de la columna de dirección/distancia segura hasta el volante



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 69.

La posición del volante puede ajustarse en altura y en sentido longitudinal.

- > Ajustar primero el asiento del conductor » página 44, Asientos delanteros.
- > Girar la palanca situada debajo del volante hacia abajo » fig. 62 A.
- > Ajustar el volante a la posición deseada (en altura y sentido longitudinal).
- > Levantar la palanca y hasta el tope hacia arriba.

### Servodirección



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [] de la página 69.

La servodirección hace posible girar el volante aplicando menos fuerza.

Si falla la servodirección o el motor está parado (remolcado), se sigue pudiendo girar el volante del vehículo completamente. No obstante, para girar el volante se debe emplear más fuerza.

### Inmovilizador electrónico (inmovilizador)



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 69.

En el tirador de la llave hay un chip electrónico. Con él se desactiva el bloqueo electrónico de arranque al introducir la llave en la cerradura de encendido. Cuando se extrae la llave de contacto de la cerradura, se activa el bloqueo electrónico de arranque automáticamente.

Si no se utiliza una llave autorizada para arrancar, el motor no arrancará.

En la pantalla de información se mostrará lo siguiente:

Inmovilizador activado.

#### Cerradura de encendido



Fia. 63 Posicionamiento de la llave del vehículo en la cerradura de encendido



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 69.

#### Motores de gasolina

- Encendido desconectado, motor parado, la dirección se puede bloquear
- Encendido conectado
- Hacer arrancar el motor

#### Motores Diésel

- 1 Alimentación de combustible interrumpida, encendido desconectado, motor parado, la dirección se puede bloquear
- Precalentamiento del motor, encendido conectado
- Hacer arrancar el motor

Para bloquear la dirección, girar el volante con la llave extraída hasta que se oiga como encastra el perno de bloqueo de la dirección.

Si la dirección está bloqueada y no se puede girar la llave de contacto la posición 2 » fig. 63 o resulta muy difícil, se debe ligeramente el volante hacia los lados para liberar el bloqueo de la dirección.

## Arrancar el motor



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 69.

Los vehículos con motores diésel están equipados con un dispositivo de precalentamiento. Tras conectar el encendido, se enciende el testido de control de precalentamiento 📆 Inmediatamente después de apagarse el testigo de control de precalentamiento, se puede hacer arrancar el motor.

Durante el precalentamiento, no deben tenerse consumidores eléctricos de gran potencia conectados para no descargar la batería del vehículo innecesariamente.

#### Procedimiento para arrancar el motor

- Antes de arrancar, colocar la palanca de cambio en posición de ralentí o la palanca selectora en posición P oN y apretar firmemente el freno de mano.
- > Pisar el pedal del embraque a fondo, conectar el encendido 2 » fig. 63 de la página 71 y arrancar 3 - no acelerar. Mantener el pedal de embrague pisado a fondo hasta que el motor arranque.
- Nada más arranque el motor, soltar inmediatamente la llave. Al soltar la llave del vehículo vuelve a la posición 2.
- > Si el motor no arranca en 10 segundos, interrumpir el procedimiento de arranque y girar la llave a la posición 1. Repetir el procedimiento de arrangue después aprox, medio minuto.
- > Soltar el freno de mano antes de arrancar.

### Parar el motor



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 69.

Parar el motor girando la llave de contacto a la posición 1 » fig. 63 de la página 71.

# Frenos y sistemas de estabilización de frenado

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Información para el frenado	72
Freno de mano	73
Control de estabilización (ESC)	73
Sistema antibloqueo (ABS)	74

Control de tracción (ASR)	74
Bloqueo electrónico de diferencial (EDS)	74

# ATENCIÓN

- El servofreno sólo trabaja estando el motor en marcha. Con el motor parado se debe aplicar más fuerza para frenar ¡Peligro de accidente!
- Al parar o frenar con un vehículo con motor de gasolina y cambio manual a revoluciones bajas, pisar el pedal del embrague. De no hacerlo, pueden producirse una limitación en la función del servofreno ¡Peligro de accidente!
- En caso de montar posteriormente un spoiler delantero, embellecedores de ruedas, etc., hay que asegurar que no se menoscabe la alimentación de aire a los frenos de las ruedas delanteras. De lo contrario, se podría llegar a limitar la función del sistema de frenos ¡Peligro de accidente!
- Tenga en cuenta que el freno de mano accionado debe soltarse por completo. Si el freno de mano se suelta sólo parcialmente, se puede producir un sobrecalentamiento de los frenos traseros y perjudicar al funcionamiento del sistema de frenos ¡Peligro de accidente!
- Por esta razón, no dejar nunca a los niños en el vehículo sin vigilancia. Los niños podrían liberar el freno de mano, p. ej. o quitar la marcha. El vehículo podría ponerse en movimiento ¡Peligro de accidente!
- La falta de combustible puede ser el origen de la marcha irregular del motor o puede hacer que éste se apague. Los sistemas de estabilización de frenado quedaría entonces fuera de funcionamiento - ¡Peligro de accidente!
- Ajustar la velocidad y conducción a las condiciones actuales de visibilidad, climáticas, de calzada y de tráfico. Una mayor seguridad del vehículo gracias a los sistemas de estabilización de frenado nunca debe incitarle a correr un mayor riesgo - ¡Peligro de accidente!

# CUIDADO

- Tener en cuenta las recomendaciones sobre forros de freno nuevos » página 110.
- No desgastar jamás el freno pisando suavemente el pedal si no se tiene por qué frenar. Esto provoca un sobrecalentamiento de los frenos, que causa un aumento del recorrido de frenado y un mayor desgaste.
- Para garantizar un funcionamiento correcto de los sistemas de estabilización de frenado, todas ruedas deben llevar montados neumáticos iguales autorizados por el fabricante.

# i .

#### Aviso

- Si se frena completamente y la unidad de control para el sistema de frenos evalúa la situación para el tráfico que viene detrás como peligrosa, la luz de freno parpadeará automáticamente. Después de que la velocidad se reduce por debajo de aprox. 10 km/h o el vehículo se detiene, finaliza el parpadeo de la luz de freno y se enciende el sistema de intermitentes simultáneos. Después de acelerar o al arrancar de nuevo se desactiva automáticamente el sistema de intermitentes simultáneos.
- Antes de realizar un largo recorrido por una fuerte pendiente, reducir la velocidad, cambiar a la marcha inmediatamente inferior (cambio manual) o bien seleccionar una posición de marcha menor (cambio automático). De ese modo se aprovecha el efecto de frenado del motor y se reduce la carga a la que están sometidos los frenos. Si es necesario frenar adicionalmente, se debe realizar a intervalos, no constantemente.
- Las modificaciones en el vehículo (p. ej., en el motor, frenos, tren de rodaje o en otra combinación de neumáticos y llantas) pueden influir sobre la función de los sistemas de estabilización de frenado » página 146, Accesorios, modificaciones y sustitución de piezas.
- En caso de avería del ABS también falla el funcionamiento del ESC, ASR y EDS. Si aparece una avería en el ABS, se indica al encenderse el testigo luminoso 

  → » página 20.

### Información para el frenado



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 4 de la página 71.

#### Desgaste

El desgaste de los forros de frenos depende de las condiciones de uso y la forma de conducir. Si se circula con frecuencia en ciudad y en cortos trayectos o conduce muy deportivamente, los forros se desgastarán más rápidamente. Bajo estas condiciones dificiles se debe hacer comprobar el grosor del forro del freno antes del próximo plazo para la inspección en un taller especializado ŠKODA.

### Humedad o sal anticongelante

La eficacia de los frenos puede verse reducida a causa de la humedad o la congelación en invierno de los discos o forros de freno. Los frenos deben quedar limpios y secos frenando a fondo varias veces.

#### Corrosión

Los períodos largos de inactividad y la escasa utilización favorecen la corrosión en los discos de freno y el ensuciamiento de los forros de freno. En caso de someter el sistema de frenos a un esfuerzo ligero, así como en caso de que exista corrosión, le recomendamos que limpie los discos de freno frenando a fondo varias veces a partir de una velocidad elevada.

#### Fallo del sistema de frenos

Si se comprueba que la distancia de frenado se prolonga de repente y el pedal del freno se puede pisar más a fondo, posiblemente existe un fallo en el sistema de frenos. Acuda pronto a un servicio oficial ŠKODA y adapte su forma de conducir según corresponda, ya que no conoce la envergadura del daño.

#### Nivel de líquido de frenos bajo

Si el nivel del líquido de frenos es demasiado bajo pueden aparecer averías en el sistema de frenos. El nivel del líquido de frenos se controla electrónicamente » página 18. Sistema de frenos ...

#### Servofreno

El servofreno intensifica la presión que se genera con el pedal de freno. El servofreno sólo puede funcionar con el motor en marcha.

### Freno de mano

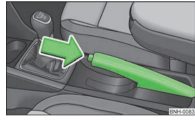


Fig. 64 Consola central: Freno de mano



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 71.

#### Tirar

> Tirar de la palanca del freno de mano completamente hacia arriba.

#### Soltar

> Levantar un poco la palanca del freno de mano y pulsar **a la vez** el botón de bloqueo » fig. 64.

> Llevar la palanca completamente hacia abajo con el botón de bloqueo pulsado.

Si el freno de mano está accionado y el encendido está conectado, se enciende el testigo de freno de mano .

### Control de estabilización (ESC)



Fig. 65 Sistema de ESC: Tecla de ASR:



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 71.

El ESC mejora el control sobre el vehículo en situaciones límite de dinámica de marcha, como p. ej. al cambiar la dirección de marcha repentinamente. Dependiendo de las condiciones de la calzada, se reduce el peligro de derrapaje, mejorando así la estabilidad de marcha del vehículo.

Por medio del giro de la dirección y la velocidad del vehículo se determina la dirección deseada por el conductor, la cual se compara constantemente con el comportamiento real del vehículo. En caso de desvíos, p. ej., si el vehículo comienza a derrapar, el ESC frena automáticamente la rueda correspondiente.

Durante la intervención del sistema parpadea rápidamente el testigo  $\mathfrak L$  en el cuadro de instrumentos.

En el **control de estabilización ESC** están integrados los siguientes sistemas:

- > Sistema antibloqueo (ABS);
- > Control de tracción (ASR);
- > Bloqueo electrónico de diferencial (EDS);
- > Asistente de frenado (HBA);
- > Asistente de arranque en montaña (HHC).

El ESC no se puede desconectar. Con la tecla ⓐ » fig. 65 sólo se puede desconectar el ASR. Si el ASR está desconectado, se encenderá el testigo luminoso å del cuadro de instrumentos.

El ASR debe estar conectado siempre normalmente. Sólo en determinadas situaciones excepcionales, puede resultar útil desconectar el sistema, p.ei.:

- > durante la conducción con cadenas para la nieve:
- > durante la conducción por nieve profunda o sobre una base suelta:
- > al "desencallar basculando" el vehículo atascado.

A continuación se debería volver a conectar el ASR.

#### Asistente de frenado (HBA)

El HBA se activa al pisar muy rápidamente el pedal del freno. Éste intensifica el efecto de frenado y ayuda a acortar la distancia de frenado. Para conseguir el recorrido de frenado más corto posible, se debe continuar pisando el pedal del freno a fondo hasta que el vehículo se detenga.

El ABS se activa con mayor rapidez y eficacia al intervenir el asistente de frenado.

Tras soltar el pedal del freno se desconecta automáticamente el funcionamiento del asistente de frenado.

#### Asistente de arrangue en montaña (HHC)

El HHC facilita el arrangue en cuestas. El mantiene la presión de freno, a causa de haber pisado el pedal de freno, unos 2 segundos más después de haber soltado el pedal de freno. El conductor puede guitar el pie del pedal de freno y cambiar al pedal acelerador y arrangue en la cuesta, sin tener que utilizar el freno de mano. La presión de freno va disminuvendo cuanto más se acelera. Si el vehículo no se pone a los 2 segundos en marcha, entonces comenzará a rodar.

El HHC se activa a partir de una cuesta de 5 %, si la puerta del conductor está cerrada. Sólo esta activo al arrancar, hacia delante o atrás, en una cuesta. Durante la conducción montaña abajo no está activado.

### Sistema antibloqueo (ABS)



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 71.

El ABS impide el bloqueo de las ruedas al frenar. De este modo se ayuda al conductor a mantener el control sobre el vehículo.

Una intervención del ABS se hace perceptible a través de movimientos pulsatorios del freno del pedal, combinados con ruidos.

En este caso, no reducir la presión del pedal de freno. Si se suelta el pedal de freno, se desconecta el ABS, ¡Cuando actúe el ABS no se debe frenar de forma interrumpida!

## Control de tracción (ASR)



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 71.

El ASR adapta la velocidad del motor a las condiciones de la calzada con las ruedas continuas. Mediante el ASR, en calzadas en malas condiciones se facilita el arranque, la aceleración y los recorridos por pendientes cuesta arriba.

Durante la intervención del sistema parpadea el el piloto de control ASR (10) en el cuadro de instrumentos.

## Bloqueo electrónico de diferencial (EDS)



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 71.

Si una rueda motriz patina, el EDS frenará la rueda y transmitirá la fuerza de propulsión a las otras ruedas motrices. Esto contribuye a la estabilidad del vehículo así como a un desplazamiento rápido.

Para que el freno de disco de la rueda frenada no se caliente demasiado, el EDS se desconecta automáticamente si se somete a un esfuerzo excesivo. El vehículo puede continuar circulando y tiene las mismas propiedades que un vehículo sin EDS. Tan pronto se hava enfriado el freno, el EDS se conecta de nuevo automáticamente.

Válido para vehículos sin control de estabilización (ESC)

### Cambio de marchas

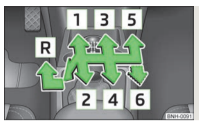


Fig. 66 Esquema de cambio de marchas: cambio manual de 5 ó 6 marchas

Al cambiar de marcha, pisar siempre a fondo el pedal del embrague con el fin de evitar un desgaste excesivo del embrague.

Al cambiar de marcha se debe consultar la recomendación de marcha » página 11.

Introducir la marcha atrás únicamente con el vehículo parado. Pisar el pedal del embrague y mantenerlo pisado a fondo. Para evitar ruidos del cambio de marchas, esperar un momento antes de introducir la marcha atrás.

Si la marcha atrás está introducida y el encendido conectado se encienden los faros de marcha atrás.

# !

### **ATENCIÓN**

Nunca debe introducirse la marcha atrás durante la marcha del vehículo - ¡Peligro de accidente!



#### **Avis**r

Si no se conecta directamente, no colocar entonces la mano en la palanca de cambio durante la marcha. La presión de la mano puede provocar un desgaste excesivo del mecanismo de cambio.

### **Pedales**

¡No se debe impedir de ningún modo el accionamiento de los pedales!

En la zona de los pies del conductor solamente se puede emplear una alfombrilla, que esté sujeta a los dos puntos de sujeción correspondientes.

Utilizar únicamente alfombrillas del programa de accesorios originales ŠKODA que se sujetan en los puntos de fijación.



### **ATENCIÓN**

En la zona de los pies del conductor no puede haber ningún objeto - ¡Peligro por imposibilidad o limitación del uso de los pedales!

# Aparcamiento asistido

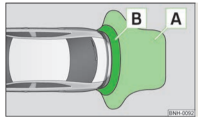


Fig. 67
Aparcamiento asistido: Alcance de los sensores

El aparcamiento asistido determina con ayuda de sensores ultrasónicos la distancia del paragolpes trasero a un obstáculo. Los sensores se encuentran en el paragolpes trasero.

#### Alcance de los sensores

La advertencia sobre la distancia comienza cuando la distancia hasta el obstáculo es de aprox. 160 cm (zona A) » fig. 67). Al reducirse la distancia, se acorta el intervalo de la señal acústica emitida.

A partir de una distancia de aprox. 30 cm (zona B) se emite un sonido permanente - Zona de peligro. ¡A partir de ese punto no seguir conduciendo marcha atrás!

En el caso de los sistemas de navegación y algunas radios integradas de fábrica, la distancia al obstáculo se representa a la vez gráficamente en la pantalla, véase el manual de instrucciones de la radio o del sistema de navegación.

En el caso de los vehículos con dispositivo de enganche incorporado de fábrica, el límite de la área de peligro – sonido continuo – se desplaza 5 cm más lejos del vehículo. Se puede aumentar la longitud del vehículo por medio de un dispositivo de enganche para remolque desmontable.

En vehículos que ya de fábrica disponen de un dispositivo de remolque incorporado, los sensores posteriores se desactivan en conducción con remolque.

#### Activar y desactivar el aparcamiento asistido

El aparcamiento asistido se activa automáticamente, estando conectado el encendido, al introducir la **marcha atrás**. Esto se confirma emitiendo una breve señal acústica.

El aparcamiento asistido se desactiva al sacar la marcha atrás.

# ATENCIÓN

- El aparcamiento asistido no puede sustituir a la atención del conductor, siendo éste el responsable al conducir hacia atrás y al efectuar maniobras similares de conducción. Se debe prestar especial atención a niños pequeños y animales, ya que puede que los sensores de aparcamiento asistido no los detecten.
- Antes de conducir marcha atrás o de aparcar, cerciorarse de que ni delante ni detrás del vehículo haya obstáculo alguno de menor tamaño como, p. ej., una piedra, una columna delgada, un enganche para remolque, etc. Este obstáculo puede no ser detectado por los sensores del aparcamiento asistido.
- Bajo determinadas circunstancias, puede que las superficies de determinados objetos y de ropa no reflejen las señales del aparcamiento asistido. Por ello no se pueden reconocer estos objetos o personas, que lleven tal ropa, por medio de los sensores del aparcamiento asistido.
- Las fuentes acústicas externas pueden influir en el asistente de aparcamiento perturbándolo. Bajo condiciones desfavorables no se deben detectar objetos ni personas.

# Aviso

- Si tras la activación del sistema se emite un sonido de aviso de alta frecuencia durante 3 segundos, existirá entonces una avería del sistema. Acudir a un servicio oficial ŠKODA para que solucione la avería.
- Para que pueda funcionar el aparcamiento asistido, los sensores deberán mantenerse limpios (p. ej., exentos de hielo, etc.).
- Si el aparcamiento asistido está activado y la palanca selectora del cambio automático está en la posición **P**, entonces se interrumpirá el sonido de aviso (el vehículo no podrá moverse).

# Sistema regulador de la velocidad (GRA)

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Memorizar la velocidad	77
	77
Modificar la velocidad memorizada	//
Desconexión temporal del sistema regulador de velocidad	77
Desconectar por completo el sistema regulador de la velocidad	77

El sistema regulador de la velocidad (GRA) mantiene constante la velocidad ajustada, mayor de 30 km/h, sin que se tenga que accionar el pedal acelerador. Esto se efectúa, sin embargo, sólo dentro del margen permitido por la potencia del motor y el efecto del freno motor.

En el sistema regulador de la velocidad activado se ilumina el testigo de control 🏷 del cuadro de instrumentos.

# ATENCIÓN

- Por razones de seguridad, el sistema regulador de la velocidad no deberá utilizarse en caso de denso tráfico y estado desfavorable de la calzada (p. ej., helada, resbaladiza, con gravilla suelta) ¡Peligro de accidente!
- Sólo debe reanudarse la velocidad memorizada, si no es demasiado elevada para las condiciones viales existentes.
- Con el fin de impedir una utilización involuntaria del sistema regulador de la velocidad, desconectar siempre el sistema después de utilizarlo.

# CUIDADO

Al conducir por trayectos con fuertes pendientes, el sistema regulador de la velocidad no puede mantener la velocidad. La velocidad aumenta debido al peso propio del vehículo. Por ello, se debe cambiar a tiempo a una marcha inferior o frenar el vehículo con el freno de pie.

# i

#### Aviso

- En los vehículos con cambio automático no se podrá conectar el sistema regulador de la velocidad si la palanca selectora se encuentra en la posición P, N, o R.
- En los vehículos con cambio manual no se podrá conectar el sistema regulador de velocidad si se ha aplicado la primera marcha o la marcha atrás.

### Memorizar la velocidad

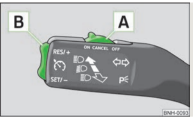


Fig. 68
Palanca de intermitentes y luz
de carretera: Balancín y conmutador del GRA



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [1] de la página 76.

#### Memorizar la velocidad

- > Pulsar el conmutador A » fig. 68 a la posición ON.
- > Tras alcanzar la velocidad deseada, presionar el balancín B a la posición SET.

Después de soltar el balancín B de la posición **SET** se mantendrá constante la velocidad de memorizada sin tener que accionar el pedal acelerador.

### Modificar la velocidad memorizada



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [1] de la página 76.

#### Aumentar la velocidad con el acelerador

- > Pisar el acelerador para aumentar la velocidad.
- Soltar el acelerador para reducir la velocidad hasta el valor memorizado previamente.

Si se sobrepasa la velocidad memorizada con el acelerador durante un espacio de tiempo superior a 3 minutos en más de 10 km/h, la velocidad memorizada se borrará de la memoria. La velocidad debe memorizarse de nuevo.

### Aumentar la velocidad con el balancín B

- > Presionar el balancín B » fig. 68 de la página 77 a la posición RES.
- > Si se mantiene el balancín presionado en la posición RES, la velocidad aumentará de forma continuada. Tras alcanzar la velocidad deseada, soltar el balancín. De este modo se registrará en la memoria la nueva velocidad memorizada.

#### Reducir la velocidad

- > La velocidad memorizada se puede reducir presionando el balancín **B** » fig. 68 de la página 77 en la posición **SET** .
- Si se mantiene el balancín presionado en la posición SET, la velocidad disminuirá de forma continuada. Tras alcanzar la velocidad deseada, soltar el balancín. De este modo se registrará en la memoria la nueva velocidad memorizada.
- > Si se suelta el balancín a una velocidad inferior a 30 km/h, la velocidad no quedará entonces memorizada y la memoria se borrará. La velocidad deberá memorizarse de nuevo, tras aumentarla a más de 30 km/h, presionando el balancín B a la posición SET.

La velocidad también se puede reducir pisando el pedal de freno, desconectando el sistema temporalmente.

### Desconexión temporal del sistema regulador de velocidad



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🚹 de la página 76.

La velocidad también se **desconecta temporalmente**, pulsando el interruptor A » fig. 68 de la página 77 a la posición de suspensión elástica **CANCEL** o bien el pedal de freno o de embraque.

La velocidad memorizada se mantendrá en la memoria.

Para **retomar** la velocidad memorizada después de haber soltado el pedal de embrague o de freno, presionar el balancín **B** brevemente a la posición **RES**.

### Desconectar por completo el sistema regulador de la velocidad



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 76.

Pulsar el conmutador A » fig. 68 de la página 77 desplazándolo hacia la derecha a la posición OFF.

### START-STOP



Fig. 69 Cuadro de interruptores: Tecla para el sistema ARRANQUE-PA-RADA

El sistema de START-STOP ayuda a ahorrar combustible, así como a reducir las emisiones dañinas y de  ${\rm CO}_2$ .

Esta función se activa automáticamente cada vez que se conecta el encendido.

En el modo Start-Stop el motor se desconecta automáticamente en las fases de parada del vehículo, p. ej. en las paradas en semáforos.

En la pantalla del cuadro de instrumentos se visualizan informaciones sobre el estado actual del sistema de START-STOP.

#### Desconexión automática del motor (fase de parada)

- > Parar el vehículo (activar el freno de mano, si fuera necesario).
- > Quitar la marcha.
- > Soltar el pedal de embrague.

#### Proceso de rearranque automático (fase de arranque)

> Pisar el pedal de embraque.

#### Conectar y desconectar el sistema de START-STOP

Se puede conectar y desconectar el sistema de START-STOP accionando la tecla  $\overline{(0,m)}$  » fig. 69.

Al desactivar el modo de Start-Stop se ilumina el testigo de control en la tecla.

Si el vehículo se encuentra en modo de parada al desconectarlo manualmente, el motor arranca inmediatamente.

El sistema de START-STOP es muy complejo. Algunos de los procesos son difíciles de controlar sin la correspondiente tecnología de servicio. En el siguiente cuadro sinóptico se desglosan las condiciones marco para el correcto funcionamiento del sistema de START-STOP.

#### Condiciones para la parada automática del motor (fase de parada)

- > La palanca de cambio se encuentra en posición de ralentí.
- > ¡El pedal del embrague no está pisado a fondo!
- > El conductor lleva puesto el cinturón de seguridad.
- La puerta del conductor está cerrada.
- > El capó del vano motor está cerrado.
- > El vehículo está estacionado.
- El dispositivo de enganche montado de fábrica no está conectado eléctricamente con el remolque.
- > El motor está a temperatura de servicio.
- > El nivel de carga de la batería del vehículo es suficiente.
- > El vehículo no se encuentra parado en una fuerte pendiente.
- > El par motor está inferior a 1200 1/min.
- La temperatura de la batería del vehículo no es demasiado baja o alta.
- > La presión en el sistema de frenos es suficiente.
- > La diferencia entre la temperatura exterior y la temperatura ajustada en el habitáculo no es demasiado grande.
- > La velocidad del vehículo desde la última vez que se paró el motor fue superior a 3 km/h.
- > No se realiza ninguna limpieza del filtro de partículas de diésel » página 21.
- > Las ruedas delanteras no están giradas en exceso (el volante ha sido girado menos de tres cuartos de vuelta).

### Condiciones para un proceso de rearranque automático (fase de arranque)

- > El embrague está pisado a fondo.
- > La temperatura máx./mín. está ajustada.
- > La función antihielo del parabrisas está conectada.
- > Está seleccionado un nivel de ventilación alto.
- > Se pulsa la tecla de START-STOP.

### Condiciones para un rearranque automático sin intervención del conductor

- > El vehículo se mueve a una velocidad superior a 3 km/h.
- > La diferencia entre la temperatura exterior y la temperatura ajustada en el habitáculo es demasiado grande.
- > El nivel de carga de la batería del vehículo es insuficiente.
- > La presión en el sistema de frenos no es suficiente.

Si en el modo de parada se ha quitado el cinturón del conductor o se ha abierto la puerta del conductor durante más de 30 segundos, el motor deberá entonces arrancarse manualmente mediante la llave. Prestar atención a los mensajes correspondientes en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Avisos en la pantalla del cuadro de instrumentos (válido para vehículos sin pantalla informativa)

pantana miorinativaj	
ERROR START STOP	Fallo en el sistema START-STOP
START STOP IMPOSIBLE	No es posible la desconexión automática del motor.
START STOP ACTIVO	Desconexión automática del motor (fase de parada)
DESCON_ENCENDIDO	Desconectar el encendido.
ARRANQUE MANUAL	Arrancar el motor manualmente.

# ATENCIÓN

- Con el motor desconectado no funcionan ni el servofreno ni tampoco la servodirección.
- No dejar nunca que el vehículo ruede con el motor parado.

# CUIDADO

Antes de un vadeo desactivar el sistema START-STOP » página 115.

# Aviso

- Las variaciones de la temperatura exterior pueden repercutir en la temperatura interior de la batería del vehículo incluso después de varias horas. Si durante mucho tiempo el vehículo se encuentra en el exterior p. ej. a temperaturas negativas o bajo la irradiación directa del sol, pueden pasar varias horas hasta que la temperatura interior de la batería del vehículo alcance valores adecuados para un funcionamiento correcto del sistema de START-STOP.
- Si el Climatronic funciona en modo automático, el motor no podrá desconectarse automáticamente bajo determinadas condiciones.

## Cambio automático

### Cambio automático

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Información preliminar	80
Arranque y conducción	81
Posiciones de la palanca selectora	81
Cambio manual (Tiptronic)	82
Bloqueo de la palanca selectora	82
Función kick-down	83
Programa de cambio dinámico	83
Programa de emergencia	83
Desbloqueo de emergencia de la palanca selectora	84

# ATENCIÓN

- No acelerar si se cambia la posición de la palanca selectora con el vehículo parado y el motor en marcha ¡Peligro de accidente!
- Durante la marcha no se debe colocar nunca la palanca selectora en la posición R o P ¡Peligro de accidente!
- Si el motor está en marcha, será necesario retener el vehículo con el pedal del freno en todas las posiciones de la palanca selectora (excepto en P y N) porque, incluso en el régimen de ralentí, no se interrumpe por completo la transmisión de fuerza, por lo que el vehículo avanza lentamente.
- Antes de que se abra el capó y se trabaje con el motor en marcha, se deberá colocar la palanca selectora en la posición**P** y apretar el freno de mano ¡Peligro de accidente! Es imprescindible respetar las instrucciones de seguridad » página 127, Vano motor.
- Si hay que detenerse en un trayecto de montaña (pendiente), no intentar nunca parar inmediatamente el vehículo con una gama de marchas acoplada con la ayuda del "mando del acelerador", es decir, con ayuda del embrague arrastrante. Esto puede causar un sobrecalentamiento del embrague. Si exis-

## ATENCIÓN (continuación)

tiese el peligro de sobrecalentamiento del embrague, el embrague abriría automáticamente, permitiendo que el vehículo se desplazara hacia atrás - ¡Peligro de accidentes!

- Si hay que pararse en una pendiente, pisar el pedal de freno y mantenerlo pisado para impedir que el vehículo ruede hacia atrás.
- Si la calzada es lisa y resbaladiza, los piñones de accionamiento pueden embalarse al activar la función kick-down ¡Peligro de derrapaje!

# CUIDADO

- El embrague doble en el cambio automático DSG está provisto de una protección contra sobrecarga. Si utiliza el asistente de arranque en montaña, si el vehículo está parado o se mueve lentamente cuesta arriba, se produce una carga calorífica mayor en los embragues.
- Si se produce un sobrecalentamiento, en la pantalla de información se muestra el símbolo ② y el mensaje Embrague sobrecalent. ¡Parar! ¡Manual! . Como sonido de advertencia se emite asimismo una señal acústica. Detener el vehículo, parar el motor y esperar hasta que el símbolo ③ se apague riesgo de daños en la transmisión Después de apagarse el símbolo, se puede continuar el viaje.

### Información preliminar



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 80.

El cambio de una marcha a otra tiene lugar de forma automática. También puede cambiar al **servicio Tiptronic**. Este funcionamiento permite cambiar de marcha manualmente » páqina 82.

El motor sólo **arranca** con la palanca selectora en las posiciones  $P \circ N$ . Si la palanca selectora no se encuentra en las posiciones  $P \circ N$  al bloquear la dirección, conectar/desconectar el encendido o arrancar el motor, en la pantalla informativa se visualizará el mensaje **;Sitúe la palanca selectora en la posición P/N!**, o bien se visualizará  $\rightarrow P/N$  en la pantalla informativa del cuadro de instrumentos.

A temperaturas inferiores a -10 °C sólo se puede arrancar el motor en la posición  ${\bf P}$  de la palanca selectora.

Si se estaciona en una calzada llana, es suficiente con colocar la palanca selectora en la posición P. Si la calzada es muy inclinada, primero se debería accionar el freno de mano firmemente, y después adoptar la posición de estacionamiento. De ese modo se consigue que no se someta el mecanismo de bloqueo a un esfuerzo excesivo y la palanca selectora se desplace más suavemente desde la posición P.

Si durante la marcha del vehículo se coloca por descuido la palanca selectora en la posición **N**, antes de acoplar una gama de marchas adelante se deberá soltar el acelerador y esperar a que el motor alcance el número de revoluciones de ralentí.

### Arrangue y conducción



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 80.

#### Arranque

- > Pisar el pedal de freno y mantenerlo pisado a fondo.
- Pulsar la tecla de bloqueo (tecla en el puño de la palanca selectora), colocar la palanca selectora en la posición deseada » página 81 y volver a soltar la tecla de bloqueo.
- > Soltar el pedal de freno y acelerar.

#### Detener

En caso de parar provisionalmente, p. ej., en cruces, no se debe colocar la posición N de la palanca selectora. Basta con mantener parado el vehículo con el pedal de freno. El motor funcionará, sin embargo, sólo al régimen de ralentí.

#### Aparcamiento

- > Pisar el pedal de freno.
- > Apretar firmemente el freno de mano.
- > Pulsar la tecla de bloqueo en la palanca selectora, posicionar ésta en P y soltar la tecla de bloqueo.

### Posiciones de la palanca selectora



Fig. 70 Palanca selectora/pantalla informativa: Posiciones de la palanca selectora



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 80.

La posición actual de la palanca selectora se visualiza en la pantalla del cuadro de instrumentos  $\boxed{1}$  » fig. 70.

### P - Bloqueo de aparcamiento

En esta posición los piñones de accionamiento están bloqueados mecánicamente.

El bloqueo de aparcamiento sólo se puede colocar estando el vehículo parado.

Si se desea llevar la palanca selectora a o desde esta posición, se debe pulsar la tecla de bloqueo en el puño de la palanca selectora y, al mismo tiempo, accionar el pedal de freno.

Si la batería está vacía, no se podrá sacar la palanca selectora de la posición P.

### R - Marcha atrás

La marcha atrás sólo se debe acoplar estando el vehículo parado y el motor en régimen de ralentí.

Antes de acoplar la posición  ${\bf R}$  a partir de la posición  ${\bf P}$  o  ${\bf N}$  se deberá pisar el pedal de freno y, al mismo tiempo, pulsar la tecla de bloqueo.

Si el encendido está conectado y la palanca selectora se encuentra en la posición R, lucirán los faros de marcha atrás.

### N - Neutra (posición de ralentí)

En esta posición, el cambio se encuentra al ralentí.

Si se quiere cambiar la palanca selectora de la posición **N** (si la palanca está durante más de 2 segundos en esta posición) a la posición **D** o **R**, a una velocidad inferior a 5 km/h o estando el vehículo parado y con el encendido conectado, se deberá pisar el pedal de freno.

#### D - Posición permanente para marcha adelante (programa normal)

En esta posición, las cuatro marchas adelante se acoplan automáticamente, en orden creciente o decreciente, según la carga del motor, la velocidad de marcha y el programa de cambio dinámico.

Para acoplar la posición **D** a partir de **N** se debe pisar el pedal de freno a velocidades inferiores a 5 km/h o estando el vehículo parado.

En determinadas condiciones (p. ej., cuando se conduce por montaña o con remolque) puede resultar ventajoso cambiar temporalmente al programa de cambio de marchas manual » página 82 a fin de adaptar la relación de desmultiplicación manualmente a las condiciones de la marcha.

#### S - Posición permanente para marcha adelante (programa deportivo)

Si se retrasa el cambio a una marcha superior, se aprovecha por completo el rendimiento del motor. El cambio a una marcha inferior se efectúa, a números de revoluciones elevados del motor, como en la posición **D**.

Para colocar la palanca selectora en la posición **S** a partir de la posición **D** hay que pulsar la tecla de bloqueo en el puño de la palanca selectora.

## Cambio manual (Tiptronic)



Fia. 71 Palanca selectora: cambio manual

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 80.

El Tiptronic permite cambiar manualmente las marchas mediante la palanca selectora.

#### Conmutar a cambio manual

> Presionar la palanca selectora desde la posición **D** hacia la derecha. La posición de la palanca selectora se visualiza junto con la marcha puesta en la pantalla del cuadro de instrumentos 1 » fig. 70 de la página 81.

#### Cambio a una marcha superior

> Presionar ligeramente la palanca selectora hacia adelante + » fig. 71.

#### Cambio a una marcha inferior

> Presionar ligeramente la palanca selectora hacia atrás - » fig. 71.

La conmutación al cambio manual puede realizarse tanto con el vehículo parado como durante la marcha.

Al acelerar la velocidad cambia automáticamente a una marcha superior poco antes de alcanzar el régimen máximo admitido del motor.

Si se selecciona una marcha inferior, entonces se reduce la marcha cuando el motor va no puede embalar.

Si se acciona el dispositivo de sobregás, el cambio pasa a una marcha inferior en función de la velocidad y el número de revoluciones del motor.

# Aviso

La función Kick-down también está disponible en el caso del cambio manual.

### Bloqueo de la palanca selectora



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 80.

### Bloqueo automático de la palanca selectora (S)

La palanca selectora se encuentra bloqueada en las posiciones P y N estando el encendido conectado. Para liberar la palanca de esa posición, se debe pisar el pedal del freno. A fin de que lo recuerde el conductor, estando la palanca selectora en las posiciones P v N se enciende el testigo de control (S) » página 23 en el cuadro de instrumentos combinado.

Al acoplar rápidamente pasando por encima de la posición N (p.ei. de R a D) no se bloqueará la palanca selectora. De este modo se posibilita p.ej. el arranque de un vehículo, sacándolo de una posición atascada. Si la palanca selectora, no estando pisado el pedal de freno, se encuentra durante más de 2 segundos en la posición N, encastrará el bloqueo de dicha palanca.

El bloqueo de la palanca selectora sólo tiene efecto con el vehículo parado y a velocidades de hasta 5 km/h. Si la velocidad es superior, el bloqueo se desconectará automáticamente en la posición **N**.

#### Tecla de bloqueo

La tecla de bioqueo situada en la palanca selectora impide el cambio por error a algunas posiciones de la palanca. Si se pulsa la tecla de bloqueo, se libera el bloqueo de la palanca selectora.

#### Bloqueo del disparador de la llave de contacto<sup>1)</sup>

La llave de contacto sólo puede extraerse tras desconectar el encendido, si la palanca selectora se encuentra en la posición **P**. Estando extraída la llave de contacto, la palanca selectora está bloqueada en la posición **P**.

### Función kick-down

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 80.

La función kick-down (sobregás) hace posible alcanzar una aceleración máxima.

Si se pisa el pedal acelerador a fondo, en cualquier programa de marcha se activa la función Kick-down. Esta función es superior al programa de marcha, sin respetar la posición de la palanca selectora actual (**D**, **S** o bien **Tiptronic**), y sirve para una aceleración máxima del vehículo aprovechando al máximo el rendimiento del motor. El cambio commuta en función del estado de marcha una o varias marchas hacia arriba o abajo y vehículo acelera. El cambio a la marcha superior no tiene lugar hasta que se alcanza el número de revoluciones máximo del motor predeterminado.

### Programa de cambio dinámico



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 80.

El cambio automático de su vehículo se controla electrónicamente. El cambio de una marcha a otra se efectúa automáticamente en función de los programas de conducción predeterminados.

En caso de **conducción contenida** el cambio selecciona el programa de conducción más económico. Si se cambia pronto a una marcha superior y se retrasa el cambio a una marcha inferior se reducirá el consumo de combustible.

En caso de **conducción deportiva**, con movimientos del pedal acelerador rápidos, acelerando potentemente, cambiando a menudo la velocidad y aprovechando la velocidad máxima, el cambio se adapta a esta forma de conducir tras haber pisado a fondo el pedal acelerador (función kick-down) y cambia antes a una marcha inferior, a menudo varias marchas a la vez en comparación con una conducción más defensiva.

La selección del programa de conducción más favorable en cada caso es un proceso que se está efectuando continuamente. Independientemente de esto, se puede cambiar a un programa de cambio dinámico o cambiar hacia abajo. En tal caso, el cambio acoplará una marcha inferior correspondiente a la velocidad, permitiendo una fácil aceleración (p. ej., en un adelantamiento), sin necesidad de pisar el pedal acelerador a fondo al sector kick-down. Una vez el cambio vuelve a una marcha superior, vuelve a introducirse el programa original con la forma de conducción correspondiente.

En caso de conducción por montaña, la selección de marchas se adapta a las cuestas y las pendientes. De ese modo se evitan los cambios pendulares al subir. En caso de conducción montaña abajo, es posible cambiar de la posición Tiptronic a una marcha inferior para aprovechar así el par de frenado del motor.

### Programa de emergencia



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 80.

En caso de que haya una avería en el sistema, existe un programa de emergencia.

En caso de perturbaciones en la electrónica del cambio, éste funcionará en un correspondiente programa de emergencia. Todos los segmentos de la pantalla se iluminan o se apagan.

Una perturbación del funcionamiento puede tener los siguientes efectos:

- > el cambio sólo funciona en determinadas niveles de marcha;
- > la marcha atrás R no se puede utilizar;
- > el cambio manual está desconectado en el funcionamiento de emergencia.

Sólo válido para algunos países.

# i

### Aviso

Si el cambio ha conmutado a funcionamiento de emergencia, se debe acudir a un servicio oficial ŠKODA para que eliminen la perturbación.

### Desbloqueo de emergencia de la palanca selectora



Fig. 72 Desbloqueo de emergencia de la palanca selectora



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 80.

En caso de una interrupción de la alimentación de corriente (p. ej. batería descargada, fusible defectuoso) o un defecto del bloqueo de la palanca selectora, la palanca selectora no podrá retirarse más de la posición P de modo normal y el vehículo no podrá moverse más. La palanca selectora ha de desbloquearse a través del desbloqueo de emergencia.

- > Apretar firmemente el freno de mano.
- > Levantar con cuidado la cubierta por delante a izquierda y derecha.
- > Levantar la cubierta por detrás.
- > Presionar con un dedo la pieza de plástico amarilla en la dirección de la flecha » fig. 72.
- > Pulsar al mismo tiempo la tecla de bloqueo en la empuñadura de la palanca selectora y desplazar la palanca a la posición N (si la palanca selectora se coloca nuevamente en la posición P, se bloqueará de nuevo).

# Comunicación

# Teléfonos móviles y equipos de radiocomunicación

ŠKODA autoriza el uso de teléfonos móviles y radioemisoras con una antena exterior correctamente instalada y una potencia máxima de emisión de hasta 10 vatios.

Sobre las posibilidades con respecto al montaje y servicios de teléfonos móviles y emisoras de radio con una potencia de transmisión de más de 10 W, infórmese en un contratante ŠKODA.

Durante la utilización de teléfonos móviles o radioemisoras pueden presentarse perturbaciones de funcionamiento en el sistema electrónico de su vehículo.

Puede deberse a los siguientes motivos:

- > no hay antena exterior;
- > la antena exterior está mal instalada;
- > la potencia de emisión supera los 10 vatios.

# ATENCIÓN

- Dedique su atención preferentemente a la conducción. Como conductor, Vd. se hace plenamente responsable de la seguridad para el tráfico. Utilice el sistema telefónico sólo en la medida que le permita tener su vehículo totalmente bajo control en todo momento.
- Še deben tener en cuenta las disposiciones vigentes de cada país para la utilización de teléfonos móviles en el interior del vehículo.
- La utilización de teléfonos móviles o radioemisoras en un vehículo sin antena externa o con una antena mal instalada puede provocar un aumento de la intensidad del campo electromagnético en el habitáculo del coche.
- No se debe montar nunca radioemisoras, teléfonos móviles o soportes sobre las cubiertas de airbags o dentro de su inmediato campo de acción.
- No dejar nunca el móvil en el asiento, sobre el cuadro de instrumentos o en cualquier otro lugar, ya que puede salir despedido en caso de una maniobra de frenado brusca, un accidente o choque Peligro de lesiones.
- Para el transporte aéreo un servicio oficial debe desconectar la función Bluetooth® del sistema de manos libres.

# i

### Aviso

- Recomendamos hacer realizar el montaje de teléfonos móviles y radioteléfonos en el vehículo por un contratante ŠKODA ŠKODA.
- No todos los teléfonos móviles que permiten una comunicación a través de Bluetooth®, son compatibles con una preparación universal de teléfono GSM II. Un socio comercial ŠKODA le podrá informar sobre sí su teléfono es compatible con una preparación universal de teléfono GSM II.
- La autonomía de la conexión de Bluetooth® con el dispositivo manos libres se limita al interior del vehículo. El alcance depende de las características locales, tal como, p. ej., obstáculos entre los aparatos, y de las interferencias reciprocas con otros aparatos. Si su teléfono móvil se encuentra, p. ej., en el bolsillo de la chaqueta, esto puede causar problemas al establecer una conexión con el sistema de manos libres o una transmisión de datos.

# Preinstalación universal para teléfono GSM II

## Información preliminar

El preparativo de teléfono universal GSM II (sistema de manos libres) ofrece un mando de confort del teléfono móvil mediante el mando fónico, a través del volante multifunción, la radio o el sistema de navegación.

El preparativo de teléfono universal GSM II incluye las siguientes funciones.

- > Agenda interna » página 86.
- Mando de confort del teléfono a través del volante multifunción » página 86.
- > Mando del teléfono a través de la pantalla de información » página 88.
- > Mando fónico del teléfono » página 89.
- > Reproducción de música desde el teléfono u otros dispositivos multimedia » página 90.

Toda la comunicación entre un teléfono móvil y el dispositivo manos libres de su vehículo se realiza con ayuda de la tecnología Bluetooth<sup>®</sup>.



### Aviso

Se deben tener en cuenta las siguientes indicaciones » página 85, *Teléfonos móviles* y equipos de radiocomunicación.

### Agenda interna

Parte integrante del sistema de manos libres es una agenda interna. Esta agenda interna puede utilizarse en función del modelo de teléfono móvil.

Tras la primera conexión del teléfono, el sistema comenzará a cargar la agenda del teléfono y de la tarjeta SIM en la memoria de la unidad de control.

En cada conexión siguiente del teléfono con el dispositivo manos libres se realiza sólo una actualización de la agenda telefónica respectiva. Esta actualización puede durar unos minutos. Durante este tiempo, se dispone de la agenda que se memorizó en relación a la última actualización terminada. Los números de teléfono nuevos se visualizarán después de haber terminado la actualización.

Si durante la actualización hay una llamada telefónica (p. ej., llamada entrante o de salida, diálogo del mando fónico) se interrumpe la actualización. Después de finalizar la llamada telefónica comienza la actualización de nuevo.

La agenda interna dispone de 2 500 memorias libres. Cada contacto puede contener hasta 4 números.

Si el número de contactos cargados es superior a 2 500, la agenda no está llena.

## Gestionar el teléfono por el volante multifunción



Fig. 73 Volante multifunción: Manejo del teléfono

Para que al manejar el teléfono el conductor se distraiga lo menos posible del tráfico, el volante dispone de teclas para el fácil manejo de las funciones básicas del teléfono » fiq. 73.

Pero esto sólo se da si el vehículo está equipado de fábrica del preparativo de teléfono universal (Sistema de manos libres).

Si la luz de posición está conectada, entonces también las teclas y los símbolos ⅓ y ⋈ del volante multifunción se encienden.

Tecla	Acción	Función	
1	Breve pulsación	Iniciar llamada, finalizar llamada, entrada al menú principal del teléfono, lista de los números llamados	
1	Larga pulsación	Rechazar llamada, último número seleccionado <sup>a</sup> ), conectar/desconectar el mando fónico <sup>b)</sup>	
2	Breve pulsación	Conectar/desconectar el mando fónico	
2	Girar hacia arriba	Aumentar el volumen sonoro	
2	Girar hacia abajo	Reducir el volumen sonoro	

a) Válido para vehículos con el sistema de navegación Amundsen+.

b) Válido para vehículos sin el sistema de navegación Amundsen+.

### Conectar un teléfono móvil al sistema de manos libres

Para conectar un teléfono móvil al sistema de manos libres, es necesario acoplar juntos ambos dispositivos. Encontrará información más detallada al respecto en el manual de instrucción de su teléfono móvil.

Para el acoplamiento<sup>1)</sup> se requieren los pasos siguientes.

- > Activar en su teléfono móvil el Bluetooth® y la visibilidad del teléfono móvil.
- > Conectar el encendido.
- > Seleccionar en la pantalla de información el menú Teléfono Añadir usuario y esperar hasta que la unidad de control haya finalizado la búsqueda.
- > En el menú de los dispositivos encontrados seleccionar su teléfono móvil.
- > Confirmar el código PIN2).
- Si se notifica el sistema de manos libres en la pantalla del teléfono móvil (por defecto con SKODA\_BT), introducir en menos de 30 segundos el PIN<sup>2</sup> y esperar hasta que se haya realizado el acoplamiento<sup>3</sup>).
- > Después de finálizar el acoplamiento, confirmar en la pantalla de información el ajuste del nuevo perfil de usuario.

Si ya no hay espacio libre para el ajuste del nuevo perfil de usuario, se debe borrar un perfil existente.

Durante el proceso de acoplamiento no debe estar ningún otro teléfono móvil conectado al sistema de manos libres.

Se pueden acoplar hasta cuatro teléfonos móviles al sistema de manos libres, pero sólo un teléfono móvil puede comunicar con el sistema de manos libres.

La visibilidad del dispositivo manos libres se desconecta automáticamente 3 minutos después de la conexión del encendido o se desactiva si el teléfono móvil se conecta con el dispositivo manos libres.

#### Restablecer la visibilidad del dispositivo manos libres

Si no le es posible acoplar su teléfono móvil al dispositivo de manos libres en 3 minutos después de conectar el encendido, se puede restablecer la visibilidad del dispositivo durante 3 minutos de la siguiente forma:

- > Conectando y desconectando el encendido.
- > Conectando y desconectando el mando fónico.
- > Mediante la pantalla de información del punto de menú Bluetooth Visibilidad.

#### Crear una conexión con un teléfono móvil ya acoplado

Tras la conexión del encendido se establece automáticamente la conexión en el teléfono móvil ya conectado<sup>3)</sup>. Se debe comprobar en su teléfono móvil, si se ha establecido la conexión automática.

#### Cortar la conexión

- > Retirando la llave de encendido.
- > Desconectando el dispositivo de manos libres en el teléfono libre.
- > Desconectando al usuario en la pantalla de información dentro del menú Bluetooth - Usuario.

#### Borrar problemas de conexión

Si el sistema anuncia **No hay un tlf. vinculado**, comprobar el estado de funcionamiento del teléfono móvil:

- > ¿Está conectado el teléfono móvil?
- > ¿Está introducido el código PIN?
- > ¿Está Bluetooth® activo?
- >¿Está la visibilidad del teléfono móvil activa?
- >¿Ya se acopló el teléfono móvil con el dispositivo manos libres?

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> En vehículos con el sistema de navegación Amundsen+, se accede a esta función a través del menú del sistema de navegación; véase el manual de instrucciones del sistema de navegación Amundsen+.

<sup>2)</sup> Dependiendo de la versión de Bluetooth® se mostrará en el teléfono un código PIN de 6 dígitos generado automáticamente o bien se debe introducir manualmente el código PIN 1234.

<sup>3)</sup> Algunos teléfonos móviles disponen de un menú, en cual se obtiene la autorización a establecer una conexión vía Bluetooth a través de la entrada de un código. Si se requiere semejante entrada para obtener la autorización, entonces habrá que realizarla cada vez que se quiera establecer una conexión vía Bluetooth.

## Símbolos en la pantalla de información

Símbolo	Significado	
Ê	Estado de carga del acumulador del teléfono <sup>a)</sup>	
.atl	Intensidad de la señala)	
*	Un teléfono está conectado con el sistema de manos libres.	
·*	El sistema de manos libres es visible para otros aparatos.	
	Un equipo multimedia está conectado con el sistema de manos libres.	

a) Esta función sólo es soportada por algunos teléfonos móviles.

### Manejar el teléfono a través de la pantalla informativa

En el menú **Teléfono** se pueden elegir las siguientes opciones de menú.

- Guía
- Marcación¹)
- Reg. llamadas
- Buzón de voz
- Bluetooth<sup>1)</sup>
- Configuración<sup>2)</sup>
- Atrás

#### Guía

En el punto de menú **Guía** se encuentra la lista de los contactos descargada de la memoria telefónica y de la tarjeta SIM del teléfono móvil.

#### Marcación

En el punto de menú **Marcación** se puede indicar cualquier número de teléfono. Con ayuda de la rueda de ajuste se eligen sucesivamente las cifras deseadas y éstas deben confirmarse presionando la rueda Se pueden elegir las cifras **0-9**, los símbolos +, \*\*. # y las funciones **Cancelar**, **Llamada**, **Borrar**.

#### Reg. llamadas

En el punto del menú **Reg. llamadas** se pueden elegir las siguientes opciones de menú.

- Llam. perdidas
- Últim. llamadas (salientes)
- Llam. recibidas (aceptadas)

#### Buzón de voz

En el menú **Buzón de voz** se puede sintonizar el número del buzón de voz<sup>1)</sup> y a continuación llamar dicho número.

#### Bluetooth

En el menú **Bluetooth** se pueden elegir las siguientes opciones de menú.

- Usuario sinopsis de los usuarios memorizados
- New user (Nuevo usuario) Búsqueda de nuevos teléfonos, que se encuentren en la zona de cobertura
- Visibilidad activación de la visibilidad de la unidad telefónica para otros equipos
- Repr. multim.
  - Aparato activo
  - Apar. vincul.
  - Búsqueda
- Nombre del tif. la posibilidad de cambiar en un nombre de la unidad telefónica (preajuste: SKODA\_BT)

#### Configuración

En el menú **Configuración** se pueden elegir las siguientes opciones de menú.

- Guía
- Actualizar<sup>1)</sup>
- Orden
- Apellidos
- Nombre
- Señal de llam.

#### Atrás

Vuelta al menú inicial del teléfono.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> En vehículos con el sistema de navegación Amundsen+, se accede a esta función a través del menú del sistema de navegación; véase el manual de instrucciones del sistema de navegación Amundsen+.

<sup>2)</sup> En vehículos con el sistema de navegación Amundsen+, esta función no está disponible.

### Mando fónico

### Diálogo

El espacio de tiempo en el que el sistema está preparado, las órdenes fónicas que se han de recibir y realizar se identifican como diálogo. El sistema emite acuses acústicos y, en caso necesario, le guiará a Vd. a través de las respectivas funciones.

### La óptima inteligibilidad de las órdenes fónicas depende de varios factores.

- > Hablar a un volumen normal, sin entonación ni pausas superfluas.
- > Evitar una mala pronunciación.
- > Cerrar las puertas, ventanillas y techo corredizo, con el fin de amortiguar o aislar ruidos molestos del exterior.
- > Conduciendo a gran velocidad se recomienda hablar con voz más alta, a fin de cubrir los ruidos incrementados del entorno.
- > Limitar durante el diálogo los ruidos accidentales en el vehículo, p. ej., ocupantes que estén hablando al mismo tiempo.
- > No hablar cuando el sistema esté emitiendo una información.

El micrófono para el mando fónico se ubica en el techo interior moldeado y esta dirigido hacia el conductor y el acompañante. Por ello pueden gestionar el conductor y el acompañante la instalación.

#### Introducir el número de teléfono

Se puede introducir el número de teléfono como una fila continua de cifras memorizadas sucesivamente (el número completo de una vez) o en forma de bloques de cifras (separados por pausas breves). Después de cada serie de cifras (separación mediante breve pausa) se repiten las cifras identificadas hasta ese momento.

Se permiten las cifras **0 - 9**, los símbolos **+**, **\***, **#**. El sistema no reconoce combinaciones numéricas coherentes como, p. ej., veintitrés, sino sólo cifras habladas por separado (dos. tres).

#### Activación del mando fónico

Pulsando brevemente la tecla 2 en el volante multifunción » página 86, Gestionar el teléfono por el volante multifunción.

### Desactivación del mando fónico

Cuando el sistema está reproduciendo un mensaje, es necesario finalizar el mensaje que se está reproduciendo pulsando brevemente la tecla 2 del volante multifunción.

Si el sistema está esperando una orden fónica, se podrá terminar el diálogo como sique:

- > con la orden fónica CANCELAR;
- > pulsando brevemente la tecla 2 en el volante multifunción.



#### Aviso

- Una llamada entrante terminará inmediatamente el diálogo.
- El control fónico sólo es posible en vehículos equipados con un volante multifunción con control de teléfono.

### Órdenes fónicas

#### Órdenes fónicas básicas

Orden fónica	Acción
AYUDA	Tras esta orden el sistema reproduce todas las órdenes posibles.
LLAMAR A XYZ	Con esta orden se activa el contacto desde la agenda.
AGENDA	Después de esta orden se puede p.ej. reproducir la agenda, acomodar o borrar un registro de voz para un contacto, etc.
LISTA DE LLAMADAS	Listas de los números seleccionados, llamadas perdidas, etc.
MARCAR NÚMERO	Tras esta orden, se podrá marcar un número de telé- fono para establecer una comunicación con el abo- nado que interese.
RELLAMADA	Tras esta orden, el sistema elige el último número seleccionado.
MÚSICA <sup>a)</sup>	Reproducción de la música del teléfono móvil u otro teléfono acoplado.
OTRAS OPCIONES	Después de esta orden, el sistema ofrece otras órdenes en función del contexto.
AJUSTES	Selección para ajuste de Bluetooth®, diálogo, etc.
CANCELAR	Se finaliza el diálogo.

a) En vehículos con el sistema de navegación Amundsen+, se accede a esta función a través del menú del sistema de navegación: véase el manual de instrucciones del sistema de navegación Amundsen+.

Si no se identifica una orden fónica, el sistema contesta con "¿Repita, por favor?" v puede repetir la orden. Tras el 2º intento fallido repite el sistema la ayuda. Tras el tercer intento fallido, se emite la respuesta "Operación cancelada." y finaliza el diálogo.

#### Memorizar grabación de voz de un contacto

Si en algunos contactos, no funcionara correctamente la indicación automática del nombre, existe la posibilidad de guardar un registro de voz correspondiente a este contacto bajo la opción Guía - Nombre llam. - Grabar.

También se puede guardar un registro de voz propio mediante el control de voz en el menú MÁS OPCIONES.

### Multimedia

### Reproducción de música a través de Bluetooth®

El preparativo de teléfono universal GSMII permite la reproducción de música a través de Bluetooth® de aparatos como reproductor MP3, teléfono móvil o notebook.

Para reproducir música a través de Bluetooth®, es necesario acoplar primero el aparato con el dispositivo manos libres en el menú Teléfono - Bluetooth - Repr multimedia

La reproducción de música se gestiona en el aparato que se ha de conectar.

El preparativo de teléfono universal GSM II permite maneiar la reproducción de música a través del dispositivo manos libres con el mando fónico » página 89, Órdenes fónicas.



#### Aviso

El aparato que se desea conectar debe ser compatible con el perfil Bluetooth® A2DP: consultar el manual de instrucciones del aparato que se desea conectar.

# Manejar la radio y el sistema de navegación desde el volante multifunción



Fig. 74

Volante multifunción: Teclas de maneio

Naturalmente se puede seguir manejando la radio y el GPS en el aparato mismo. Existe una descripción en el manual de instrucciones correspondiente.

Si la luz de posición está conectada, entonces también las teclas del volante multifunción están alumbradas.

Las teclas son válidas siempre para el tipo de funcionamiento en el que se encuentra en ese momento la radio o el sistema de navegación.

Pulsando o girando las teclas se pueden ejecutar las siguientes funciones.

Las teclas para la activación de las funciones básicas de la radio y del GPS incorporado de fábrica se encuentran en el volante multifunción » fig. 74.

Tecla	Acción	Radio, boletín de tráfico	CD/MP3/GPS
1	Breve pulsación	desconexión/conexión de	Isonido
1	Larga pulsación	Desconexión/conexión del	aparato

Tecla	Acción	Radio, boletín de tráfico	CD/MP3/GPS
1	Girar hacia arriba	Aumentar el volumen sonoro	
1	Girar hacia abajo	Reducir el volumen sonoro	
2	Breve pulsación	Cambio a la siguiente emisora de radio memorizada Interrupción del boletín de tráfico	Cambio al siguiente título
2	Larga pulsación	Búsqueda adelante	Avance rápido
3	Breve pulsación	Cambio a la anterior emisora de radio memorizada Interrupción del boletín de tráfico	Cambio al anterior título
3	Larga pulsación	Búsqueda atrás	Retroceso rápido

# i Aviso

- En vehículos que están equipados con preparativo universal de teléfono GSM II, las funciones de la tecla 🗍 difieren » página 86.
- Los altavoces del vehículo están diseñados para la potencia de salida de la radio y del sistema de navegación de 4 x 20 W.

### **Entradas AUX-IN y MDI**

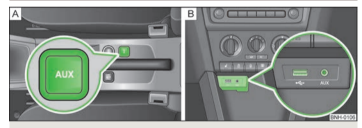


Fig. 75 Entrada AUX-IN/Entrada MDI

La descripción del manejo puede consultarse en el manual de instrucciones correspondiente de su radio o sistema de navegación.

#### Entrada AUX-IN

La entrada AUX-IN se encuentra en una de las siguientes posiciones:

- > entre los asientos delanteros en la consola central » fig. 75 A;
- > por encima del guarda objetos en la consola central delante » fig. 75 B;
- > en el lado frontal del sistema de navegación Amundsen+.

La entrada AUX-IN sirve para la reproducción sonora de fuentes de audio externas (p. ej. iPod o reproductor MP3) a través de la radio o del sistema de navegación montados de fábrica.

#### Entrada MDI

La entrada MDI se encuentra encima del guarda objetos en la consola central delante » fiq. 75 - [B];

La entrada MDI comprende la entrada USB y AUX-IN.

La entrada AUX-IN sirve para conectar fuentes de audio externas (p. ej. iPod o reproductor MP3) y la reproducción de música de estos equipos a través de la radio o del sistema de navegación montados de fábrica.

Para conectar fuentes de radio externas como p.ej. iPod, se debe solicitar a ŠKODA el adaptador original correspondiente de su programa de accesorios.

#### Entrada USB

La entrada USB » fig. 75 - 🖪 puede utilizarse por separado para conectar p.ej. un lápiz USB con archivos de audio. La reproducción del sonido se inicia automáticamente tan pronto como el lápiz USB esté conectado.

# Seguridad

# Seguridad pasiva

### Generalidades

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Equipamientos de seguridad	92
Antes de emprender la marcha	92
¿Qué influye sobre la seguridad de marcha?	9:

En este apartado le proporcionamos información importante, conseios e indicaciones sobre el tema de la seguridad pasiva en su vehículo. Hemos reunido todo lo que debe saber, por ejemplo sobre los cinturones de seguridad, los airbags, los asientos infantiles y la seguridad de niños. Siga por ello especialmente las indicaciones y advertencias de este apartado, en su interés y en el de los ocupantes del vehículo.

# **ATENCIÓN**

- El presente capítulo contiene importantes informaciones para el conductor y demás ocupantes del vehículo sobre el maneio del mismo. Más informaciones sobre la seguridad que le afectan a Ud. y a los demás ocupantes del vehículo las encontrará en los siguientes capítulos del presente Manual de Instrucciones.
- La completa documentación de a bordo debería encontrarse siempre en el vehículo. Esto es especialmente válido en caso de prestar o revender el vehículo.

### Equipamientos de seguridad



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 92.

La siguiente enumeración contiene una parte del equipamiento de seguridad en su vehículo:

- > Cinturones de seguridad de tres puntos de fijación para todos los asientos;
- > Limitador de la tensión del cinturón para los asientos delanteros:
- > Tensor de cinturón para los asientos delanteros:
- > Ajuste en altura del cinturón para los asientos delanteros;
- > Airbags delanteros para el conductor y el acompañante;
- > Airbags laterales;
- > Airbags de cabeza:
- > Puntos de anclaje para asientos infantiles con el sistema ISOFIX;
- > Puntos de anclaje para asientos infantiles con el sistema TOP TETHER,
- > Reposacabezas ajustables en altura<sup>1)</sup>;
- > columna de dirección ajustable.

Los equipamientos de seguridad mencionados trabajan conjuntamente para proteger a Ud. y a los demás ocupantes del vehículo del mejor modo posible. Los equipamientos de seguridad no serán útiles para Ud. o los demás ocupantes del vehículo si Ud. o ellos adoptan posiciones de asiento erróneas o no aiustan correctamente estos equipamientos o no los utilizan.

### Antes de emprender la marcha



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 92.

Para su seguridad propia y la de los demás ocupantes del vehículo, antes de emprender la marcha deberá tener en cuenta los siguientes puntos.

- > Asegurarse de que el sistema de alumbrado y de intermitentes funciona perfec-
- > Comprobar la presión de inflado de los neumáticos.
- > Asegurarse de que todos los cristales de ventanilla proporcionan una buena visibilidad hacia el exterior.
- > Sujetar de modo seguro las piezas de equipaje transportadas » página 48.

No válido para asientos deportivos.

- > Asegurarse de que ningún objeto puede obstaculizar los pedales.
- Aiustar conforme a su estatura los espeios retrovisores, el asiento delantero v el reposacabezas.
- > Indicar a los demás ocupantes del vehículo que ajusten los reposacabezas conforme a su estatura.
- > Proteger a los niños mediante un asiento infantil apropiado con un cinturón de seguridad correctamente colocado » página 106. Transporte seguro de niños.
- Ajustar la posición correcta del asiento » página 93. Dar también instrucciones a los demás ocupantes del vehículo para que adopten la posición de asiento correcta
- > Abrochar correctamente el cinturón de seguridad. Indicar también a los demás ocupantes del vehículo que se coloquen el cinturón de seguridad correctamente » página 96.

### ¿Qué influye sobre la seguridad de marcha?



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 92.

Como conductor, Ud. es responsable de sí mismo y de los demás ocupantes del vehículo. Si su seguridad de marcha es influenciada, se pondrá en peligro Ud. mismo v también otros concurrentes en el tráfico.

Se deben tener en cuenta las siguientes indicaciones.

- > No dejar que le distraigan de su atención las incidencias del tráfico, p. ej., por otros ocupantes del vehículo o llamadas telefónicas.
- No se debe conducir si existe un periuicio de las facultades, p. ei., a causa de medicamentos, alcohol, drogas.
- > Respetar las normas de tráfico y la velocidad de marcha admisible.
- > Adaptar sen todo momento la velocidad de marcha al estado de la carretera, así como a las condiciones del tráfico y climatológicas.
- > En los recorridos largos, realizar descansos periódicamente, como muy tarde, cada dos horas.

### Posición de asiento correcta

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

osición de asiento correcta del conductor	_ 9
osición de asiento correcta del acompañante	_ 9
osición de asiento correcta de los ocupantes de los asientos traseros	_ 9
jemplos de una posición de asiento incorrecta	_ 9

## **ATENCIÓN**

- Los asientos delanteros y todos los reposacabezas se deben aiustar siempre de modo correspondiente a la estatura, así como los cinturones de seguridad han de estar siempre colocados correctamente a fin de garantizar una protección óptima a Ud. y a los demás ocupantes del vehículo.
- Antes de emprender la marcha, adoptar la posición de asiento correcta y no modificarla durante la marcha. Dar asimismo instrucciones a los demás ocupantes del vehículo para que adopten la posición de asiento correcta y no la modifiquen durante la marcha.
- A causa de una posición de asiento incorrecta, el ocupante del vehículo se
- expone a sufrir lesiones de peligro de muerte si un airbag se activa y le golpea.
- Si los ocupantes de los asientos traseros no van sentados con el cuerpo erquido, aumentará el riesgo de lesiones a causa de discurrir incorrectamente la cinta del cinturón
- El conductor se ha de mantener a una distancia mínima de 25 cm del volante. El acompañante se ha de mantener a una distancia mínima de 25 cm del cuadro de instrumentos. Si no respeta la distancia mínima, el sistema de airbag no podrá protegerle - ¡Peligro de muerte!
- Durante la marcha, sujetar el volante con ambas manos por el borde exterior de los lados en las posiciones de las 9 y 3 horas. No sujetar nunca el volante en la posición de las 12 horas o de cualquier otro modo (p. ei., en el centro o en el borde interior del volante). En tales casos, al activarse el airbag del conductor se pueden sufrir lesiones graves en los brazos, las manos y la cabeza.
- Durante la marcha, los respaldos no deben estar excesivamente inclinados hacia atrás porque de lo contrario se reduciría la eficacia de los cinturones de seguridad y del sistema airbag - ¡Peligro de lesión!

### ATENCIÓN (continuación)

- Hav que fijarse en que no hava ningún objeto en el espacio reposapiés del conductor, va que en caso de realizar alguna maniobra de marcha o de frenado, los objetos pueden llegar a la zona de los pedales. En ese caso no se podría embragar, frenar ni acelerar.
- Los pies deben estar siempre en el espacio reposapiés durante la marcha, ino colocarlos nunca sobre el cuadro de interruptores o sobre las banquetas de asiento, ni sacarlos por la ventanilla! En caso de tener que frenar o de un accidente, se expone a un mayor riesgo de lesiones. ¡En caso de activarse el airbag, Ud. puede sufrir lesiones mortales a causa de una posición de asiento incorrectal

### Posición de asiento correcta del conductor

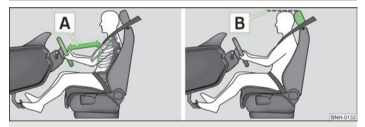
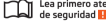


Fig. 76 Distancia correcta del conductor al volante/Ajuste correcto del reposacabezas



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🚹 de la página 93.

Para su propia seguridad y para minimizar el peligro de lesiones en caso de accidente, recomendamos el siguiente aiuste.

- Ajustar el volante de tal modo, que la distancia A » fig. 76 entre el volante v el esternón sea, como mínimo, de 25 cm.
- > El asiento del conductor debería ajustarse en sentido longitudinal de tal modo, que se puedan pisar a fondo los pedales con las piernas ligeramente flexionadas.
- > Ajustar el respaldo de tal modo, que se pueda alcanzar fácilmente el volante por el punto superior con los brazos ligeramente flexionados.
- Ajustar el reposacabezas de tal modo, que el borde superior B del mismo se encuentre dentro de lo posible a la misma altura que la parte superior de su cabeza1).
- > Abrochar correctamente el cinturón de seguridad » página 96, Cinturones de seauridad.

Ajuste del asiento del conductor » página 45, Ajuste de los asientos delanteros.

### Posición de asiento correcta del acompañante



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 93.

Para la seguridad del acompañante y a fin de minimizar el peligro de lesiones en caso de accidente, recomendamos el siguiente aiuste.

- > Colocar el asiento del acompañante lo más atrás posible. El acompañante debe mantenerse a una distancia mínima 25 cm hasta el cuadro de instrumentos a fin de que el airbag, en caso de activarse, le ofrezca la máxima seguridad posible.
- → Ajustar el reposacabezas de tal modo, que el borde superior 🖪 » fig. 76 de la página 94 » página 94 del mismo se encuentre dentro de lo posible a la misma altura que la parte superior de su cabeza<sup>1)</sup>.
- > Abrochar correctamente el cinturón de seguridad » página 96, Cinturones de seguridad.

El airbag del acompañante se puede desconectar en casos excepcionales » página 104. Desconectar los airbaas.

Ajuste del asiento del acompañante » página 45, Ajuste de los asientos delante-

No válido para asientos deportivos.

# Posición de asiento correcta de los ocupantes de los asientos traseros

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 93.

A fin de minimizar el peligro de lesiones en caso de un frenazo repentino o un accidente, los ocupantes de los asientos traseros deben tener en cuenta lo siguiente.

- Ajustar el reposacabezas de tal modo, que el borde superior B » fig. 76 de la página 94 » página 94 del mismo se encuentre dentro de lo posible a la misma altura que la parte superior de la cabeza.
- Abrochar correctamente el cinturón de seguridad » página 96, Cinturones de seguridad.
- > Utilizar un sistema apropiado de retención para niños si se transporta niños en su vehículo » página 106, Transporte seguro de niños.

## Ejemplos de una posición de asiento incorrecta

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 93.

Los cinturones de seguridad sólo podrán desarrollar su efecto protector óptimo si la cinta discurre correctamente. Las posiciones de asiento incorrectas reducen considerablemente las funciones protectoras de los cinturones de seguridad y aumentan el riesgo a causa de discurrir la cinta incorrectamente. El conductor es responsable de sí mismo y de los demás ocupantes del vehículo, especialmente de los niños transportados. No permitir nunca que un ocupante del vehículo adopte durante la marcha una posición de asiento incorrecta.

La siguiente enumeración contiene ejemplos de posiciones de asiento que pueden causar heridas graves o la muerte. Esta enumeración no es completa; no obstante, quisiéramos que Ud. se sensibilice con este tema.

Por ello, durante la marcha nunca se deberá hacer lo siguiente:

- > estar de pie en el vehículo;
- > estar de pie sobre los asientos;
- > estar arrodillado sobre los asientos;
- > inclinar mucho el respaldo hacia atrás;
- > apovarse en el cuadro de instrumentos:
- > estar acostado en el banco trasero:
- > ir sentado sólo en la parte delantera del asiento;

- > estar sentado de lado:
- > asomarse por la ventanilla;
- > sacar los pies por la ventanilla;
- > colocar los pies sobre el cuadro de instrumentos;
- > colocar los pies sobre el tapizado de asiento;
- > transportar a alquien en el espacio para los pies;
- > viajar sin cinturón de seguridad abrochado;
- > permanecer en el maletero.

# Cinturones de seguridad

# Cinturones de seguridad

#### Introducción al tema



Fig. 77 Conductor con el cinturón abrochado

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

El principio físico de un choque frontal	97
Colocar y quitar los cinturones de seguridad	98
Ajuste vertical del cinturón en los asientos delanteros	99
Tensores del cinturón	99

Los cinturones de seguridad correctamente abrochados ofrecen una protección efectiva en caso de accidente. Reducen el riesgo de lesión y aumenta la posibilidad de sobrevivir en caso de un accidente grave.

Los cinturones de seguridad bien abrochados mantienen a los ocupantes del vehículo en la posición correcta » fiq. 77.

Los cinturones de seguridad reducen en gran medida la energía cinética. Además, impiden que se realicen movimientos incontrolados que podrían provocar graves lesiones.

Si los ocupantes del vehículo tienen bien abrochados los cinturones de seguridad, pueden beneficiarse en gran medida del hecho de que el cinturón de seguridad recoja la energia cinética de forma óptima. También la estructura delantera del vehículo y otras medidas de seguridad pasiva como, p. ej., el sistema airbag garantizan una reducción de la energía cinética. La energía resultante se reduce y disminuye el riesgo de lesiones.

Si se transportan niños, se deben tener en cuenta factores especiales de seguridad » páqina 106, *Transporte seguro de niños*.

# 1

### **ATENCIÓN**

- ¡Abrocharse siempre el cinturón de seguridad antes de cada recorrido, también cuando se circule por la ciudad! Esto también es válido para los ocupantes de los asientos traseros ¡Peligro de lesiones!
- Las mujeres embarazadas también han de colocarse siempre el cinturón de seguridad. Es lo único que garantiza la mejor protección al niño que aún no ha nacido » página 98, Colocar y quitar los cinturones de seguridad.
- Ajustar la altura del cinturón de seguridad de modo que la parte superior del mismo discurra aproximadamente por el centro del hombro y, en ningún caso, por el cuello.
- Tener en cuenta siempre la correcta colocación del cinturón de seguridad.
   Los cinturones de seguridad mal abrochados pueden provocar lesiones incluso en accidentes leves.
- El efecto protector máximo de los cinturones se alcanza únicamente manteniendo una posición de asiento correcta » página 93, Posición de asiento correcta.
- Los respaldos de los asientos delanteros no deben estar excesivamente inclinados hacia atrás, ya que, de lo contrario, los cinturones de seguridad podrían perder su efectividad.
- La banda del cinturón no debe quedar aprisionada ni estar retorcida o rozar con bordes afilados.
- Un cinturón de seguridad puesto con demasiada holgura puede causar lesiones, ya que, en caso de accidente, su cuerpo continuará moviéndose hacia delante a causa de la energía cinética y se verá frenado de forma abrupta por el cinturón.
- La banda del cinturón no debe pasar por objetos duros o frágiles (p. ej. gafas, bolígrafos, llaveros, etc.), ya que podrían ser causa de lesiones.
- Nunca debe utilizarse un mismo cinturón de seguridad para dos personas (tampoco niños).
- La lengüeta de cierre se debe insertar únicamente en el cierre perteneciente al respectivo asiento. Una colocación errónea del cinturón de seguridad menoscaba su efecto protector y aumenta el riesgo de lesiones.
- La boca de inserción para la lengüeta no debe estar atascada con papel o algo similar, ya que, de lo contrario, no podría enclavar la lengüeta.

### ATENCIÓN (continuación)

- La ropa excesiva y suelta (p. ej. un abrigo sobre una chaqueta) influye negativamente en la correcta posición y el funcionamiento de los cinturones de sequridad.
- El uso de pinzas u otros objetos para ajustar los cinturones de seguridad (p. ej. para acortar el cinturón en el caso de personas de baja estatura) está prohibido.
- Los cinturones de seguridad en los asientos traseros sólo podrán cumplir fiablemente su función si el respaldo del asiento trasero está correctamente enclavado » página 47.
- La banda del cinturón debe mantenerse limpia. Una banda de cinturón sucia puede influir negativamente en el funcionamiento del dispositivo automático de enrollamiento del cinturón » página 124.
- Los cinturones de seguridad no deben desmontarse o modificarse de cualquier modo. No intentar reparar por sí mismo los cinturones de seguridad.
- Comprobar periódicamente el estado de los cinturones de seguridad. Si se detectan daños en el cinturón de seguridad, en la lengüeta del cierre, en el enrollador automático o en el cierre, el respectivo cinturón de seguridad deberá ser sustituido por un servicio oficial.
- Los cinturones de seguridad dañados que, durante un accidente, estuvieron sometidos a gran esfuerzo y se alargaron a causa de ello, hay que renovarlos preferentemente en un servicio oficial. Asimismo deben revisarse los anclajes de los cinturones.

# i Avis

Para la utilización de los cinturones de seguridad se deben observar las disposiciones legales nacionales.

## El principio físico de un choque frontal

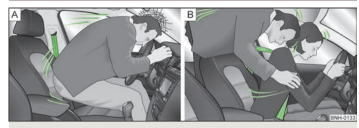
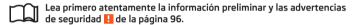


Fig. 78 Conductor con el cinturón de seguridad no abrochado/Acompañante con el cinturón de seguridad no abrochado en el asiento trasero



El principio físico de un choque frontal es fácil de explicar.

Tan pronto el vehículo se pone en movimiento se genera, tanto en el vehículo como también en los ocupantes del mismo, una energía de movimiento, la denominada energía cinética. La magnitud de la energía cinética depende fundamentalmente de la velocidad del vehículo y del peso del mismo incluyendo el de los ocupantes. Si aumentan la velocidad y el peso, es necesaria mayor cantidad de energía en caso de accidente para compensar la fuerza.

Sin embargo, la velocidad del vehículo es el factor más significativo. Si, por ejemplo, se duplica la velocidad de 25 km/h a 50 km/h, se cuadruplicará la energía cinética.

La opinión tan extendida de que, en un pequeño accidente uno puede sujetarse el cuerpo con las manos, es errónea. Ya en caso de reducidas velocidades de colisión, sobre el cuerpo actúan fuerzas imposibles de contrarrestar.

Aunque sólo se conduzca a una velocidad de 30 km/h a 50 km/h, en caso de accidente se ponen en acción en el cuerpo fuerzas que pueden superar fácilmente la tonelada (1 000 kg).

En caso de choque frontal, los ocupantes del vehículo sin el cinturón abrochado salen despedidos hacia delante y chocan de forma incontrolada con piezas del habitáculo tales como, p. ej., volante, cuadro de instrumentos o parabrisas, en » fig. 78 - A. Éstos pueden salir tal vez despedidos fuera del vehículo, lo que puede puede causar lesiones muy graves o incluso mortales.

También para los ocupantes del asiento de atrás es importante el uso del cinturón, ya que, en caso de accidente, serían lanzados incontroladamente por el vehículo. Por tanto, el pasajero de un asiento trasero que no lleve colocado el cinturón no sólo se pone en peligro a sí mismo, sino también a los ocupantes de los asientos delanteros » fig. 78 - B.

## Colocar y quitar los cinturones de seguridad

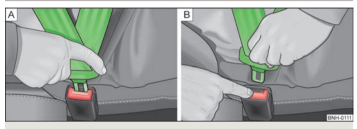


Fig. 79 Colocar y quitar el cinturón de seguridad



Fig. 80 Colocación de la banda del cinturón en la zona de los hombros y la pelvis/colocación de la banda del cinturón en el caso de mujeres embarazadas



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 11 de la página 96.

#### Colocación

- Ajustar correctamente el asiento delantero y el reposacabezas<sup>1)</sup> antes de abrocharse el cinturón » página 46.
- > Tirar lentamente de la cinta del cinturón por la lengüeta del cierre pasándola por el pecho y el abdomen.
- Introducir la lengüeta en el cierre correspondiente al asiento » fig. 79 A hasta que se oiga como encaja.
- Hacer una prueba estirando el cinturón de seguridad, para ver si la lengüeta de cierre está firmemente enclavada en el cierre.

Un botón de plástico en la cinta del cinturón mantiene la lengüeta de cierre en posición de fácil agarre.

Para conseguir el máximo efecto de protección de los cinturones de seguridad es muy importante cómo esté abrochada la banda. La banda superior del cinturón no debe pasar nunca por el cuello, sino por la parte central del hombro y quedar bien ceñida al tronco. La cinta inferior del cinturón deberá discurrir sobre la pelvis, no sobre el abdomen, y ha de quedar bien ceñida » fig. 80 - ©.

Las mujeres embarazadas también han de colocarse siempre el cinturón de seguridad. Es lo único que garantiza la mejor protección al niño que aún no ha nacido. En las mujeres embarazadas, la parte inferior del cinturón debe colocarse lo más bajo posible sobre la pelvis, con el fin de evitar presiones sobre la parte inferior del cuerpo » fig. 80 - [D].

#### Ouitar

Quitarse el cinturón de seguridad únicamente con el vehículo parado.

- > Pulsar la tecla roja en el cierre del cinturón » fig. 79 🖪, la lengüeta del cinturón saldrá disparada.
- Guiar el cinturón con la mano hacia atrás para que la cinta se enrolle con más facilidad y el cinturón de seguridad no se tuerza.

### Dispositivo automático de enrollamiento del cinturón

Todos los cinturones de seguridad están equipados con un dispositivo automático de enrollamiento. Este dispositivo automático garantiza una libertad de movimientos completa si se tira del cinturón suavemente. En caso de frenazo brusco, el dispositivo automático produce un bloqueo. También se bloquean los cinturones al acelerar, en la conducción cuesta abajo y en curvas.

<sup>1)</sup> No válido para asientos deportivos.

# CUIDADO

Al soltarse el cinturón de seguridad hay que fijarse en que las lengüetas de cierre no dañen ni el revestimiento ni otras partes del habitáculo.

### Ajuste vertical del cinturón en los asientos delanteros

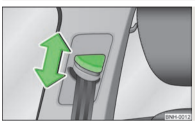


Fig. 81 Asiento delantero: ajuste de la altura del cinturón

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 96.

Con ayuda del ajuste de la altura del cinturón se puede adaptar la colocación de los cinturones de seguridad delanteros en la zona de los hombros según la talla del cuerpo.

- > Presionar el herraje de inversión y desplazar en el sentido deseado, hacia arriba o hacia abajo » fig. 81.
- Después del ajuste, tirar bruscamente del cinturón para comprobar si el herraje de reenvío se ha enclavado de modo seguro.

### Tensores del cinturón

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 96.

La seguridad del conductor y del acompañante con el **cinturón abrochado** aumenta mediante los tensores del cinturón situados en los dispositivos automáticos de enrollamiento de los cinturones de seguridad delanteros de tres puntos de fijación.

En las colisiones frontales, a partir de un determinado grado de gravedad del accidente, los cinturones de tres puntos de fijación se tensan automáticamente. Los pretensores del cinturón de seguridad pueden activarse incluso sin llevar puestos los cinturones de seguridad.

En las colisiones frontales o laterales de un determinado grado de gravedad, el cinturón de seguridad de tres puntos de fijación abrochado se tensan automáticamente en el lado de la colisión.

En caso de leves colisiones frontales, laterales y traseras, de vuelco, así como en caso de accidentes en los que no se ejerza ninguna fuerza considerable desde delante, no se activan los tensores de los cinturones.

# I A

#### **ATENCIÓN**

- Todos los trabajos que se efectúen en el sistema pretensor de cinturón, así como el montaje y desmontaje de piezas del sistema debidos a otros trabajos de reparación deben ser realizados exclusivamente por un servicio oficial.
- La función protectora del sistema pierde su efectividad después de un accidente. Si se activaron los tensores de cinturón, habrá que sustituir todo el sistema.



### Aviso

- La activación de los tensores de cinturón produce humo. Esto indica que no hay ningún incendio en el vehículo.
- Al desguazar el vehículo o desechar componentes del sistema pretensor de cinturón es importante tener en cuenta las disposiciones legales del país en cuestión. Estas prescripciones las conocen los socios comerciales ŠKODA, los cuales le podrán dar información detallada al respecto.

# Sistema de airbag

# Descripción del sistema Airbag

### Información preliminar

La disposición para funcionar del sistema airbag se controla electrónicamente. Tras cada conexión del encendido se enciende el testigo del airbag 🕺 durante unos segundos » página 22.

Los airbags se inflan en fracciones de segundo y a gran velocidad para ofrecer protección adicional en caso de accidente.

### El sistema airbag se compone (según equipamiento del vehículo) de:

- > una unidad de control electrónica:
- un airbag frontal para el conductor y acompañante » página 101:
- > airbags laterales » página 102:
- > airbags de cabeza » página 103;
- > un testigo de control del airbag en el cuadro de instrumentos » página 22;
- > un conmutador de llave para el airbag lateral del acompañante » página 104;
- un testigo para la desconexión del airbag delantero del acompañante en la parte central del cuadro de instrumentos » página 104.

### Existe una avería en el sistema airbag si:

- > al conectar el encendido no se enciende el testigo de control ≱:
- 🔪 al cabo de unos 4 segundos de conectar el encendido, el testigo de control 🗶 no se apaga;
- > tras conectar el encendido el testigo 🕺 se apaga y se vuelve a encender:
- > el testigo ⅔ se enciende o parpadea durante la marcha;
- > el testigo para la desconexión del airbaq delantero del acompañante en la parte central del cuadro de instrumentos parpadea.

# **ATENCIÓN**

- El airbag no reemplaza en modo alguno al cinturón de seguridad, sino que forma parte del concepto integral de seguridad pasiva del vehículo. Se debe tener en cuenta que la máxima eficacia protectora posible del airbag sólo se logra en la acción combinada con el cinturón de seguridad abrochado.
- Para que los ocupantes del vehículo se encuentren protegidos de la forma más efectiva en caso de activarse el sistema, los asientos delanteros deberán estar correctamente ajustados a la estatura del ocupante » página 93, Posición de asiento correcta.
- Si, durante la marcha. Ud. no utiliza el cinturón de seguridad, se inclina excesivamente hacia delante o adopta cualquier otra posición de asiento incorrecta, se expondrá a un riesgo de lesiones incrementado en caso de producirse un accidente.
- En cuanto se presente un fallo, se debe hacer comprobar el sistema airbag inmediatamente por un servicio oficial ŠKODA. De lo contrario, existe el peligro de que no se activen los airbags en caso de accidente.
- No se debe efectuar ningún tipo de modificación en los componentes del sistema airbag. Todos los trabajos en el sistema airbag, así como el desmontaje y montaje de componentes del sistema debido a otros trabajos de reparación (p. ei., desmontaie del volante) los deberá efectuar sólo un servicio oficial ŠKODA.
- No efectuar nunca modificaciones en el paragolpes delantero o en la carrocería.
- Está prohibido manipular las diferentes piezas del sistema airbag, ya que podría producirse la activación de airbags.
- La función protectora del sistema de airbag pierde su efectividad después de un accidente. Si se activó el airbag, habrá que sustituir el sistema airbag.
- El sistema airbag está exento de mantenimiento en toda la duración de su función.
- En caso de vender del vehículo, se deberá entregar al comprador el manual de instrucciones completo. ¡Tenga en cuenta que la documentación sobre un posible airbag desactivado del acompañante también esté incluida!
- Para el desecho del vehículo o de componentes del sistema airbag es importante observar las disposiciones legales vigentes en cada país.

### ¿Cuándo se activan los airbags?

El sistema airbag sólo está listo para funcionar con el encendido activado.

En casos especiales de accidentes, pueden activarse al mismo tiempo varios airbags.

En caso de colisiones frontales y laterales **ligeras**, colisiones traseras, vuelco o volteo del vehículo, los airbags **no se activan**.

#### Factores de activación

No se puede generalizar sobre las condiciones que provocan la activación del sistema airbag en cada situación. Existen algunos factores que juegan un papel importante, como por ejemplo la propiedad del objeto con el que choca el vehículo (duro, blando), ángulo de impacto, velocidad del vehículo etc.

Resulta decisiva para la activación de los airbags la trayectoria de deceleración La unidad de control analiza la trayectoria de la colisión y activa el respectivo sistema de retención. Si durante la colisión, la desaceleración del vehículo originada y medida permanece por debajo de los valores de referencia predeterminados en la unidad de control, los airbags no se activarán aunque el vehículo pueda resultar gravemente deformado a causa del accidente.

#### En caso de colisiones frontales graves se activan:

- > el airbag delantero del conductor;
- > el airbag delantero del acompañante.

### En caso de colisiones laterales graves se activan:

- > el airbag lateral delantero en el lado del accidente;
- > el airbag de cabeza en el lado del accidente.

#### En caso de un accidente con activación del airbag:

- se encienden las luces del habitáculo (si el conmutador para el alumbrado interior está en la posición de contacto de puerta);
- > se conectan los intermitentes simultáneos;
- > se desbloquean todas las puertas;
- > se corta la alimentación de combustible al motor.



#### Aviso

Al hincharse el airbag, se libera un gas blanco grisáceo o rojo inofensivo. Esto es completamente normal y no debe hacer temer que haya un incendio en el vehículo.

# Airbags delanteros

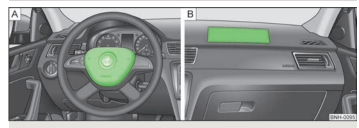


Fig. 82 Airbag delantero del conductor en el volante/airbag delantero del acompañante en el salpicadero

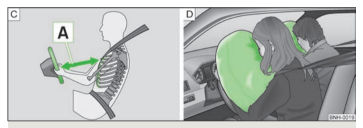


Fig. 83 Distancia de seguridad con respecto al volante/Airbags rellenos de gas

Los airbags delanteros ofrecen una protección adicional para la cabeza y la zona pectoral del conductor y del acompañante en caso de una colisión frontal grave.

El airbag frontal para el conductor se encuentra en el volante » fig. 82 - A.

El airbag frontal para el acompañante se encuentra en el cuadro de instrumentos, encima del portaobjetos » fig. 82 - 📵.

Al activarse, los airbags se llenan de gas propelente y se despliegan delante del conductor y el acompañante » fig. 83 - [o]. Al sumergirse la cabeza y el tórax en el airbag completamente inflada, se amortigua el movimiento hacia delante del conductor y del acompañante, y se reduce así el riesgo de lesiones en esas partes del cuerpo.

El airbag (dependiendo de la carga que represente la persona en cuestión) permite una salida controlada del gas para poder recoger la cabeza y el tórax. Por tanto, tras un accidente se habrá vaciado el airbag hasta el punto en que permita una visibilidad hacia delante libre de obstáculos.

# **ATFNCIÓN**

- Es importante que el conductor y el acompañante mantengan una distancia mínima de 25 cm con respecto al volante o al cuadro de interruptores A » fig. 83. Si no respeta la distancia mínima, el sistema de airbag no podrá protegerle - ¡Peligro de muerte! Además, los asientos delanteros y los reposacabezas siempre deben estar correctamente aiustados a la estatura del ocupante.
- El airbag desarrolla al activarse grandes fuerzas, de modo que en caso de una posición incorrecta del asiento o del cuerpo se pueden producir lesiones.
- Entre las personas sentadas en las plazas delanteras y el campo de acción del airbag no deben encontrarse otras personas, ni animales, ni obietos.
- No se debe llevar nunca niños sin la seguridad adecuada en el asiento delantero del vehículo. ¡Si los airbags se activan en caso de accidente, los niños podrían sufrir lesiones graves o mortales!
- En caso de utilizar un asiento infantil en el asiento del acompañante en el cual el niño esté dando la espalda al sentido de marcha del vehículo, debe desconectar obligatoriamente el airbag delantero del acompañante » página 104, Desconectar los airbags. En caso de no actuar así, al activarse el airbag delantero del acompañante, el niño puede sufrir lesiones graves e incluso mortales. Al transportar niños en el asiento del acompañante se deberán tener en cuenta las disposiciones legales vigentes en cada país con respecto a la utilización de asientos infantiles.
- No se debe colocar ningún adhesivo en el volante ni en la superficie del módulo del airbag en el cuadro de instrumentos del lado del acompañante, ni tampoco cubrirlos o modificarlos de algún otro modo. Estas piezas sólo deben limpiarse con un trapo seco o humedecido con agua. Sobre las cubiertas de los módulos de airbag o en sus proximidades no se deben montar accesorios como, p. ej., soportes para bebidas, fijaciones para teléfono, etc.
- No se debe depositar nunca objetos en la superficie del módulo del airbag del acompañante en el cuadro de instrumentos.

# Airbags laterales

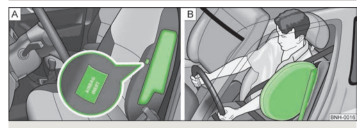


Fig. 84 Lugar de montaje del airbag lateral en el asiento del conductor/Airbag lateral lleno de gas

El sistema de airbags laterales ofrece una protección adicional para la parte superior del cuerpo (pecho, vientre y pelvis) de los ocupantes en caso de colisiones laterales graves.

Los airbags laterales se encuentran en los acolchados de los respaldos de los asientos delanteros » fig. 84 - A.

Al activar los airbags laterales » fig. 84 - B se activan automáticamente también el airbag de cabeza y el tensor del cinturón de seguridad del lado correspondien-

Al sumergirse en el airbag completamente inflado, se amortigua la carga de los ocupantes y se reduce el riesgo de sufrir lesiones en el tórax (pecho, vientre y caderas) por el lado más cercano a la puerta.

# **ATENCIÓN**

- Su cabeza no debe encontrarse nunca en el área de salida del airbag lateral. De lo contrario podría sufrir lesiones graves en caso de accidente. Esto debe tenerse en cuenta especialmente en el caso de los niños que no lleven el asiento infantil adecuado » página 108, Seguridad de los niños y airbag lateral.
- Entre las personas y el campo de acción del airbag no deben encontrarse otras personas, ni animales, ni objetos. En las puertas no se puede colocar ningún accesorio, como p.ei, portabebidas.

## ATENCIÓN (continuación)

- Si los niños se sientan de forma inadecuada durante la marcha, se exponen a un mayor riesgo de lesiones en caso de accidente. Esto puede causar lesiones graves » página 106, Asiento infantil.
- Colgar sólo prendas ligeras en los ganchos para ropa del vehículo. No dejar dentro de los bolsillos de las prendas objetos pesados ni de cantos afilados.
- No permita que se ejerzan grandes presiones, tales como fuertes empujones, patadas, etc., sobre los los respaldos de los asientos, ya que el sistema podría resultar dañado. ¡Los airbags laterales no se activarían en tal caso!
- No está permitido que coloque ninguna clase de funda en los asientos del conductor o del acompañante que no esté expresamente autorizada por ŠKODA. Dado que el airbag se despliega desde el respaldo del asiento, el uso de fundas no autorizadas podría menoscabar considerablemente la función protectora de los airbags laterales.
- Los daños ocasionados en la parte de la tapicería original en la que se encuentran los airbags laterales deben repararse inmediatamente en un servicio oficial SKODA.
- Los módulos de airbag de los asientos delanteros no deben presentar ningún tipo de desperfectos, roturas ni arañazos profundos. No está permitido abrirlos por la fuerza.

# Airbags de cabeza

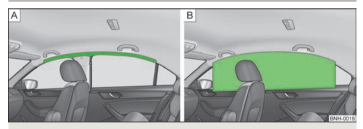


Fig.  $85\,$  Lugar de montaje del airbag de cabeza/Airbag de cabeza relleno de gas

El sistema de airbags delanteros ofrece una protección adicional para la cabeza y la zona pectoral de los ocupantes en caso de colisión lateral de gravedad extrema.

Los airbags de cabeza se encuentran en ambos lados del habitáculo encima de las puertas » fig. 85 - [A].

En caso de **colisión lateral**, el airbag de cabeza se activa junto con el correspondiente airbag lateral y el tensor de cinturón por el lado del accidente.

Al activarse, el airbag recubre la zona de la ventana de las puertas delanteras y traseras así como la zona de los montantes de puerta » fig. 85 - 📵.

El golpe en la cabeza con piezas del habitáculo u objetos del exterior del vehículo se amortigua gracias al airbag de cabeza inflado. Al reducir el impacto de la cabeza y los movimientos de la misma se reduce también el impacto sobre el cuello. También en caso de un choque oblicuo, el airbag de cabeza ofrece una protección adicional, dado que cubre el montante delantero central de la puerta.

## ATENCIÓN

- No debe encontrarse ningún objeto en el área de salida de los airbags de cabeza para que los airbags puedan desplegarse libremente.
- Colgar sólo prendas ligeras en los ganchos para ropa del vehículo. No dejar dentro de los bolsillos de las prendas objetos pesados ni de cantos afilados.
   Tampoco se debe utilizar ninguna percha adicional para colgar las prendas.
- No debe haber ninguna otra persona (p. ej. niños) ni ningún animal entre las personas y el campo de acción de los airbags de cabeza. Además, los ocupantes no deben asomar la cabeza por la ventana durante la marcha ni sacar los brazos ni las manos.
- Los parasoles no deben girarse hacia las ventanas laterales en la zona de despliegue de los airbags de cabeza, si en ellos hay objetos sujetos como, p. ej., bolígrafos, etc, ya que dichos objetos podrían producir lesiones de los ocupantes al activarse los airbags de cabeza.
- El montaje de accesorios no prescritos en la zona del airbag de cabeza puede menoscabar considerablemente la función protectora del mismo en caso de activación del airbag. Al desplegarse el airbag de cabeza activado, pueden salir lanzadas algunas piezas del accesorio utilizado hacia el interior y causar lesiones a los ocupantes del vehículo » página 146, Accesorios, modificaciones y sustitución de piezas.

# Desconectar los airbags

## Desactivar los airbags

### La desactivación de los airbags está pensada únicamente para casos concretos. p. ej. si:

- > se debe utilizar un asiento infantil en el asiento del acompañante en el que el niño vava sentado de espalda al sentido de marcha (en algunos países, por razón de disposiciones legales divergentes, sentado en el sentido de marcha) » página 106. Asiento infantil:
- > no se puede mantener la distancia mínima de 25 cm entre el centro del volante y el esternón, a pesar de que la posición del asiento del conductor sea correcta;
- > es necesario instalar dispositivos especiales en la zona del volante debido a algún tipo de minusvalía:
- > se hace instalar otros asientos (p. ej. asientos ortopédicos sin airbags laterales).

El airbag frontal del acompañante se puede desconectar con el conmutador de llave » página 104.

Recomendamos dejar que un socio comercial ŠKODA desconecte otro airbag si fuera necesario.

#### Control del sistema airbag

La disposición de funcionamiento del sistema airbag se controla electrónicamente, también si un airbag está desconectado.

### Si se desactivó el airbag con un aparato de diagnósticos:

> Después de conectar el encendido, el testigo de control del airbag 🕺 se enciende durante unos 4 segundos y, a continuación, parpadea todavía durante 12 seaundos.

#### Si el airbag se desactivó mediante el conmutador de llave en el lado del tablero de instrumentos:

- > Tras conectar el encendido, el testigo de control de airbag ३३ luce durante 4 segundos;
- La desconexión del airbag se indica con la iluminación del testigo de control OFF n el rótulo PASSENGER AIR BAG OFF № en la parte central del cuadro de instrumentos » fig. 86 de la página 104 3.

# Aviso

- Se deben tener en cuenta las disposiciones vigentes de cada país para la desconexión de los airbags.
- En un socio comercial ŠKODA podrá obtener información sobre qué airbags se pueden o deben desactivar en su vehículo.

### Conmutador de llave para el airbag lateral del acompañante



Fig. 86 Conmutador de llave para el airbag lateral del acompañante/Testigo para la desconexión del airbag delantero del acompañante

Con el conmutador de llave se desconecta sólo el airbag frontal del acompañante.

#### Desconectar el airbag

- > Desconectar el encendido.
- > Abrir el compartimento guarda objetos en el lado del acompañante.
- > Girar con la llave la ranura del conmutador del airbag a la posición 2 » fig. 86 OFF.
- > Comprobar si con el encendido conectado se enciende también el testigo 3 OFF 💥 en el rótulo PASSENGER AIR BAG OFF 💥 de la parte central del tablero de instrumentos.

### Conectar el airbag

- > Desconectar el encendido.
- > Girar con la llave la ranura del conmutador del airbag a la posición 1 » fig. 86
- > Cerrar el compartimento guarda objetos en el lado del acompañante.
- > Comprobar si con el encendido conectado no se enciende el testigo 3 OFF % en el rótulo PASSENGER AIR BAG OFF 🎉 de la parte central del tablero de instrumentos.

Testigo en el rótulo PASSENGER AIR BAG OFF %: (airbag del acompañante desactivado)
Si el airbag frontal del acompañante está desconectado, después de conectar el encendido se encenderá el testigo de control durante algunos segundos, se apaqará durante 1 segundo y, a continuación, volverá a encenderse.

En caso de parpadear el testigo de control de airbag, existirá una perturbación del sistema en la desconexión del airbag » . Acudir inmediatamente a un servicio oficial.

## ATENCIÓN

- El conductor del vehículo es responsable de que el airbag esté desconectado o conectado.
- ¡Desconectar el airbag sólo con el encendido desconectado! De lo contrario se podría causar una avería en el sistema de desactivación del airbag.
- ¡Si el testigo Off ※ (airbag desactivado) parpadea, el airbag de acompañante no se activa en caso de accidente! Acudir a un servicio oficial ŠKODA inmediatamente para que revise el sistema de airbag.

# Transporte seguro de niños

## Asiento infantil

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Utilización de asiento infantil en el asiento del acompañante	_ 107
Seguridad de los niños y airbag lateral	108
Clasificación en grupos de los asientos infantiles	108
Adecuación de asientos para asientos infantiles	108
Asientos infantiles con el sistema ISOFIX	109
Asientos infantiles con el sistema TOP TETHER	109

Por regla general, los niños sentados en el asiento trasero van más seguros que los que ocupan el asiento del acompañante.

A diferencia de los adultos, los músculos y la estructura ósea de los niños aún no están completamente desarrollados. Por ello, los niños están expuestos a un mayor riesgo de lesiones.

Los niños deben ser transportados exclusivamente en consonancia con las disposiciones legales correspondientes.

Los asientos infantiles deben utilizarse conforme a la norma ECE-R 44. La norma ECE-R significa: Legislación de la Comisión Económica para Europa (Economic Commission for Europe - Regulation).

Los asientos infantiles conforme a la norma ECE-R 44 están identificados con una marca de verificación no desplegable: E mayúscula en círculo, debajo el número de comprobación.

# **ATENCIÓN**

- Para la utilización de los asientos infantiles se deben observar las disposiciones legales nacionales.
- En ningún caso se debe llevar niños ¡tampoco bebés! en el regazo.

## ATENCIÓN (continuación)

- Por esta razón, no deiar nunca a los niños en el vehículo sin vigilancia. En determinadas condiciones climáticas exteriores pueden desarrollarse en el vehículo temperaturas que amenacen la vida.
- No permitir nunca que los niños no estén asegurados durante la marcha. En caso de accidente, el niño sería lanzado a través del vehículo y podría lesionarse mortalmente a sí mismo y a otros ocupantes.
- Si los niños se inclinan hacia adelante durante la marcha o se sientan de forma inadecuada, se exponen a un mayor riesgo de lesiones en caso de accidente. Esto es válido especialmente para niños transportados en el asiento del acompañante; ¡si se activa el sistema airbag, podrían sufrir lesiones graves o mortales!
- Hay que tener en cuenta las indicaciones del fabricante del asiento infantil para abrochar bien el cinturón. Los cinturones de seguridad mal abrochados pueden provocar lesiones incluso en accidentes leves.
- Se debe comprobar que los cinturones de seguridad discurren correctamente. Además, se ha de prestar atención a que la cinta no pueda dañarse a causa de herrajes con cantos vivos.
- En caso de utilizar un asiento infantil en el asiento del acompañante en el cual el niño esté dando la espalda al sentido de marcha del vehículo, se debe desconectar obligatoriamente el airbag delantero del acompañante. Para más información » página 107. Utilización de asiento infantil en el asiento del acompañante.

# Aviso

Recomendamos el uso de asientos infantiles del programa de accesorios originales de ŠKODA. Estos asientos infantiles se han desarrollado y comprobado para su utilización en vehículos ŠKODA. Ellos cumplen con la norma ECE-R 44.

### Utilización de asiento infantil en el asiento del acompañante



Fig. 87 Adhesivo en la columna B en el lado del acompañante



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [] de la página 106.

Por razones de seguridad, le recomendamos montar los asientos infantiles en los asientos traseros en la medida de lo posible.

En caso de utilizar un asiento infantil en el asiento del acompañante en el cual el niño esté dando la espalda al sentido de marcha del vehículo, se deben tener en cuentas las siguientes indicaciones.

- > Desconectar el airbag frontal del acompañante » página 104, Desconectar los airbags.
- > Desplazar el asiento del acompañante totalmente hacia atrás.
- > Colocar el respaldo del asiento del acompañante en posición vertical.
- > Ajustar el asiento del acompañante con altura regulable lo más arriba posible.
- > Ajustar el cinturón de seguridad del acompañante lo más hacia arriba posible.
- El asiento infantil deberá ser colocado y asegurado sobre el asiento y el niño dentro del asiento infantil de acuerdo con las condiciones del manual de instrucciones del fabricante del asiento infantil.

# ATENCIÓN

- En caso de utilizar un asiento infantil en el asiento del acompañante en el cual el niño esté dando la espalda al sentido de marcha del vehículo, debe desconectar obligatoriamente el airbag delantero del acompañante » página 104, Desconectar los airbags.
- No utilizar **nunca** en el asiento del acompañante ningún asiento infantil en el que el niño vaya sentado dando la espalda al sentido de la marcha del vehículo con el airbag frontal del acompañante conectado. Este asiento infantil se encuentra en la zona de despliegue del airbag delantero del acompañante. El airbag puede causar lesiones graves o incluso mortales al niño al activarse.
- Este hecho lo indica también el adhesivo que se encuentra en la columna B en el lado del acompañante » fig. 87. El adhesivo es visible al abrir la puerta del acompañante. Para algunos países se pega el adhesivo también en la visera parasol del acompañante.
- Si utiliza en el asiento del acompañante asientos infantiles en los que el niño vaya sentado en el sentido de marcha, el asiento del acompañante deberá estar completamente desplazado hacia atrás y hacia arriba. Colocar el respaldo del asiento en posición vertical.
- Apenas se deje de utilizar el asiento infantil en el asiento del acompañante, se debería volver a conectar el airbag delantero del acompañante.

## Seguridad de los niños y airbag lateral

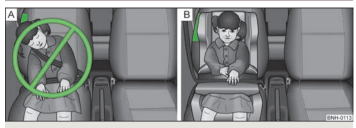
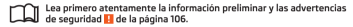


Fig. 88 Un niño asegurado incorrectamente en una posición de asiento errónea - en peligro a causa del airbag lateral/Un niño asegurado correctamente con un asiento infantil



El niño no debe encontrarse en el área de despliegue del airbag lateral » fig. 88 -A. Entre el niño y el área de salida del airbag lateral debe haber espacio suficiente para que el airbag lateral pueda ofrecer la mejor protección posible » fig. 88 - B.

# **ATENCIÓN**

- Los niños no deben colocar nunca la cabeza en la zona de despliegue del airbag lateral. ¡Peligro de lesiones!
- No depositar ningún objeto en el área de despliegue del airbag lateral. ¡Peliaro de lesiones!

## Clasificación en grupos de los asientos infantiles

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 106.

Los asientos infantiles se dividen en 5 grupos:

Grupo	Peso del niño	Edad aproximada
0	0-10 kg	hasta 9 meses
0+	hasta 13 kg	hasta 18 meses

Grupo	Peso del niño	Edad aproximada
1	9-18 kg	hasta 4 años
2	15-25 kg	hasta 7 años
3	22-36 kg	más de 7 años

## Adecuación de asientos para asientos infantiles

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🛄 de la página 106.

Sinopsis de la adecuación de asientos para asientos infantiles conforme a la norma ECE-R 44

Asiento	Modelo del asiento infantil
Asiento del acompañante	U
Asiento posterior exterior	U + T
Asiento trasero centro	U

- U Categoría universal el asiento infantil con el rótulo UNIVERSAL, previsto para fijar al asiento con el cinturón de seguridad.
- ISOFIX el asiento infantil previsto para ser fijado sobre el asiento con las dos argollas de sujeción del sistema ISOFIX » página 109.
- TOP TETHER el asiento infantil previsto para ser fijado sobre el asiento con una argolla de sujeción del sistema TOP TETHER » página 109.

### Asientos infantiles con el sistema ISOFIX



Fia. 89 Asiento posterior: ISOFIX



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 106.

En los asientos traseros exteriores hay dos argollas de sujeción para fijar un asiento infantil mediante el sistema ISOFIX. Los puntos están marcados con etiquetas con el rótulo ISOFIX » fig. 89.

Un asiento infantil con el sistema ISOFIX sólo se pueden montar en el vehículo mediante el sistema ISOFIX si este asiento infantil está homologado para el tipo de vehículo. Obtendrá más información acudiendo a un socio comercial SKODA.

# **ATENCIÓN**

- Para el montaje y desmontaje del asiento infantil con el sistema ISOFIX es imprescindible tener en cuenta las instrucciones del fabricante.
- No debe jamás montar otros asientos infantiles, cinturones u objetos en los anillos de retención previstos para el montaje del asiento infantil con el sistema ISOFIX - ¡Peligro de muerte!

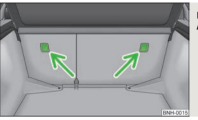
# **CUIDADO**

Al manipular el asiento infantil con el sistema ISOFIX haya que fijarse en que los asientos u otras partes del habitáculo del vehículo no resulten dañadas.

# Aviso

Los asientos infantiles con el sistema ISOFIX se pueden solicitar del programa de accesorios originales de ŠKODA.

### Asientos infantiles con el sistema TOP TETHER



Fia. 90 Asiento posterior: TOP TETHER



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 106.

En el lado posterior del respaldo del asiento trasero exterior hay anillos de retención para la sujeción del cinturón de un asiento infantil con el sistema TOP TETHER » fig. 90.

# **ATENCIÓN**

- Para el montaje y desmontaje del asiento infantil con el sistema TOP TETHER es imprescindible tener en cuenta las instrucciones del fabricante.
- Utilizar asientos infantiles con el sistema TOP TETHER sólo en los asientos infantiles provistos de argollas de sujeción.
- Sujetar sólo un cinturón de sujeción del asiento infantil a una argolla.
- En ningún caso debe modificar Vd. su propio vehículo, p. ej., montando tornillos u otros anclajes.

# Consejos para la conducción

# Conducción y medio ambiente

## Los primeros 1500 km

#### Motor nuevo

En los primeros 1500 kilómetros, el motor deberá pasar el rodaje.

#### Hasta 1 000 kilómetros

- No conducir a más de 3/4 de la velocidad máxima correspondiente a la marcha acoplada, es decir, hasta 3/4 del régimen máximo autorizado del motor.
- > No pisar a fondo.
- > Evitar velocidades de motor elevadas.
- > No conducir con el remolque.

#### De 1 000 a 1 500 kilómetros

Aumentar la potencia de marcha poco a poco hasta alcanzar la velocidad máxima de la marcha introducida, es decir, el régimen máximo autorizado del motor.

Durante las primeras horas de servicio, en el motor se produce un rozamiento interno mayor que después, cuando todas las piezas móviles hayan ido encajando unas con otras. El modo de conducir durante los primeros 1500 kilómetros, aproximadamente, es determinante para un buen proceso de rodaje.

Tampoco después del tiempo de rodaje se debe conducir innecesariamente a regímenes elevados del motor. El número máximo de revoluciones del motor admisibles está marcado por el principio de la zona roja en la escala del medidor del número de revoluciones. En los vehículos con cambio manual, se debe cambiar a la marcha siguiente como máximo cuando se alcance la zona roja. Los números de revoluciones extremadamente altos al acelerar (dar gas) se limitan automáticamente, pero el motor no está protegido contra números de revoluciones altos que se producen por cambiar a marchas inferiores de forma errónea, lo que pueda dar lugar a un aumento repentino del régimen del motor por encima del régimen máximo admisible y, con ello, causar daños en el motor.

Por otra parte, en los vehículos con cambio manual también debe tenerse en cuenta lo siguiente: No conducir a un número de revoluciones **demasiado bajo**. Cambiar a una marcha inferior cuando el motor deje de girar uniformemente. Tener en cuenta la recomendación de marcha » página 11, *Recomendación de marcha*.

# F

### **CUIDADO**

Todos los datos de velocidad y número de revoluciones se refieren al motor a temperatura de servicio. No hacer funcionar el motor frío a regímenes elevados - ni estando parado el motor ni conduciendo en las diferentes marchas.



#### Nota relativa al medio ambiente

No conducir a regímenes innecesariamente elevados del motor - un cambio anticipado a una marcha superior contribuye a ahorrar combustible, reduce los ruidos de funcionamiento y protege el medio ambiente.

### Neumáticos nuevos

Los neumáticos nuevos tienen que "pasar un rodaje", pues al principio todavía no poseen el grado óptimo de adherencia. Durante aprox. los primeros 500 km se debe conducir con precaución.

### Forros de freno nuevos

Los forros de freno nuevos no tienen ningún efecto de frenado al principio. Los forros de freno nuevos tienen que "asentarse" primero. Durante aprox. los primeros 200 km se debe conducir con precaución.

### Catalizador

El funcionamiento impecable del sistema de depuración de gases de escape (catalizador) es de vital importancia para un funcionamiento del vehículo respetuoso con el medio ambiente.

### Se deben tener en cuenta las siguientes indicaciones:

- > En vehículos con motores de gasolina, repostar únicamente gasolina sin plomo » página 126, *Gasolina sin plomo*;
- > No llenar demasiado aceite en el motor » página 130, Comprobar el nivel del aceite de motor;
- > No desconectar el encendido durante la marcha.

Si tiene que conducir por un país en el que no haya disponible gasolina sin plomo, al entrar en un país en que sea obligatorio el uso de catalizador, deberá hacer cambiar el catalizador.

# ATENCIÓN

- Debido a las altas temperaturas que se pueden alcanzar en el catalizador, se debería parar el vehículo de tal modo que el catalizador no entre en contacto con materiales fácilmente inflamables debajo del vehículo ¡Peligro de incendio!
- No utilizar nunca sustancias adicionales de protección de bajos o anticorrosivas para los tubos de escape, los catalizadores o las pantallas antitérmicas. ¡Peligro de incendio!

# CUIDADO

- ¡Nunca vaciar el depósito completamente! Debido una alimentación de combustible irregular pueden producirse fallos en el encendido, lo que puede causar daños en las partes del motor así como en el sistema de gases de escape.
- ¡Un solo repostaje del depósito con gasolina con plomo causa daños en el sistema de gases de escape!

# Conducción económica y ecológica

### Información preliminar

El consumo de combustible, el impacto medioambiental y el desgaste del motor, los frenos y los neumáticos dependen básicamente de tres factores:

- > el estilo personal de conducción;
- > las condiciones individuales de uso:
- > las condiciones previas técnicas.

Mediante una forma de conducir previsora y económica, se podrá reducir fácilmente el consumo de combustible hasta en un 10-15 %.

El consumo de combustible depende también de circunstancias externas sobre los que no puede influir el conductor. El consumo es mayor en invierno o en condiciones difíciles, mal estado de la carretera, etc.

El consumo de combustible pude diferir significativamente del valor indicado por el fabricante y por las temperaturas exteriores, las condiciones climatológicas y el modo de conducción.

El vehículo dispone, de fábrica, de condiciones técnicas para consumir ahorrando combustible y para funcionar de modo económico. ŠKODA da especial importancia al hecho de minimizar en lo posible el impacto medioambiental. A fin de aprovechar y conservar al máximo estas cualidades, será necesario tener en cuenta las siguientes indicaciones en este capítulo.

Al acelerar deberá mantenerse el número de revoluciones del motor óptimo con el fin de evitar un alto consumo de combustible y fenómenos de resonancia del vehículo.

### Conducción previsora

El vehículo consume la mayor parte del combustible al acelerar, por lo que se debe evitar acelerar y frenar de forma innecesaria. Si se conduce de una forma previsora, se debe frenar menos y, por lo tanto, también acelerar menos. Dejar que el vehículo ruede por inercia o utilizar el efecto de frenado del motor, si es posible, por ejemplo, cuando vea que el siguiente semáforo está en rojo.

## Ahorro de energía en el cambio de marcha

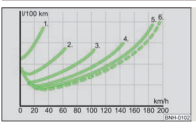


Fig. 91 Imagen esquemática: Consumo de combustible en I/100 km dependiendo de la marcha aplicada

Si se cambia pronto a una marcha superior se ahorra combustible.

#### Cambio manual

- Conducir en la primera marcha sólo una distancia equivalente aprox. a la longitud del vehículo.
- Cambiar a la siguiente marcha superior si se han alcanzado unas 2 000 revoluciones.

Una forma eficaz de ahorrar combustible es cambiar **pronto** a una marcha superior. Tener en cuenta la recomendación de marcha » página 11, *Recomendación de marcha*.

Una marcha aplicada oportunamente puede influir en el consumo de combustible » fiq. 91.

#### Cambio automático

- > Pisar lentamente el acelerador. No pisarlo a fondo hasta la posición kick-down.
- > Si, con cambio automático, se pisa el pedal acelerador sólo lentamente, se seleccionará automáticamente un programa económico.

# Aviso

Tener en cuenta la recomendación de marcha » página 11, Recomendación de marcha.

## Evitar aceleraciones a pleno gas

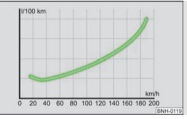


Fig. 92 Imagen esquemática: Consumo de combustible en I /100 km y velocidad en km/h

Conduciendo más despacio se consigue ahorrar combustible.

Acelerando con sensibilidad no sólo se reduce considerablemente el consumo de combustible, sino que también disminuyen el impacto medioambiental y el desgaste de su vehículo.

En la medida de lo posible, no se debería aprovechar nunca la velocidad máxima de su vehículo. El consumo de combustible, la emisión de sustancias nocivas y los ruidos aumentan de forma sobreproporcional.

La » fig. 92 muestra la relación entre consumo de combustible y velocidad. Si sólo se aprovecha 3/4 de la velocidad máxima posible de su vehículo, se reducirá a la mitad el consumo de combustible.

### Reducir el ralentí

El ralentí también gasta combustible.

En el caso de un vehículo que no esté equipado con ningún sistema START-STOPP, se debe parar el motor incluso en un atasco, en pasos a nivel y semáforos que permanecen mucho tiempo en rojo. Ya después de 30 - 40 segundos de pausa del motor, el ahorro de combustible es mayor que la cantidad de combustible necesaria para hacer arrancar el motor de nuevo.

En la marcha de ralentí se requiere mucho tiempo hasta que el motor alcanza la temperatura de servicio. En la fase de calentamiento, sin embargo, son notablemente elevados el desgaste y la emisión de sustancias nocivas. Emprender la marcha inmediatamente después arrancar el motor. Al hacerlo se evitan regímenes elevados del motor.

## Mantenimiento regular

Un motor mal ajustado consume una cantidad de combustible innecesariamente alta.

Mediante un mantenimiento periódico de su vehículo en un servicio oficial ŠKODA creará la condición previa para ahorrar combustible durante la marcha. E estado de mantenimiento de su vehículo repercute positivamente en la seguridad del tráfico y en la conservación de su valor.

¡Un motor mal ajustado puede causar un consumo de combustible de hasta un 10 % mayor de lo normal!

Al repostar se debe comprobar también el **nivel de aceite**. El **consumo de aceite** depende en gran medida de la carga y el número de revoluciones del motor. Según la forma de conducir, el consumo de aceite puede llegar a ser de 0,5 l/ 1000 km.

Es normal que el consumo de aceite de un motor nuevo no alcance su nivel mínimo hasta que transcurra un tiempo de servicio. Por ello, el consumo de aceite de un vehículo nuevo sólo puede juzgarse correctamente tras haber recorrido unos 5 000 km.



### Nota relativa al medio ambiente

- Gracias al uso de aceites sintéticos de alto rendimiento, se puede lograr una reducción adicional del consumo.
- Comprobar el suelo debajo del vehículo periódicamente. Si se observan manchas de aceite o de otros líquidos para la conducción, se deberá llevar el vehículo a revisar a un servicio oficial ŠKODA.

# i

#### Aviso

Le recomendamos que realice un mantenimiento periódico de su vehículo en un socio comercial ŠKODA.

### **Evitar trayectos cortos**

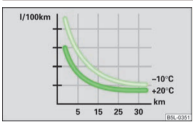


Fig. 93 Imagen esquemática: Consumo de combustible en I/100 km a diferentes temperaturas

En los trayectos cortos se consume una cantidad de combustible relativamente elevada. Por ello recomendamos evitar los trayectos inferiores a 4 km con el motor frío.

El motor frío consume inmediatamente después del arranque la mayor parte del combustible. Después de aprox. un kilómetro, el consumo desciende a aprox. 10 l/ 100 km. El consumo se normaliza si el motor y el catalizador han alcanzado la temperatura de servicio.

A este respecto es también determinante la **temperatura ambiente**. La imagen » fig. 93 muestra el diferente consumo de combustible después de recorrer un determinado trayecto primero con una temperatura de +20 °C y luego una temperatura de de -10 °C. El vehículo tiene en invierno un consumo más elevado de combustible que en verano.

## Tenga en cuenta la presión de inflado de los neumáticos

La presión de inflado correcta en los neumáticos ahorra combustible.

Tener siempre en cuenta la presión de inflado correcta de los neumáticos. A causa de una presión de inflado insuficiente, aumenta la resistencia a la rodadura. Con ello aumenta no sólo el consumo de combustible, sino también el desgaste de los neumáticos y empeora el comportamiento de marcha.

Es importante comprobar la presión de inflado de la rueda en los neumáticos frios.

## Evitar una carga innecesaria

El transporte de carga innecesaria también consume combustible.

Cada kilogramo más de **peso** eleva el consumo de combustible. Vale la pena mirar el maletero a fin de evitar una carga innecesaria.

Precisamente en el tráfico urbano, donde hay que acelerar con frecuencia, el peso del vehículo influye considerablemente en el consumo de combustible. Como regla general, por cada 100 kg de peso el consumo aumenta en aprox. 1 l/100 km.

Debido a la mayor resistencia al aire, su vehículo consume casi un 10 % más de combustible de lo normal a una velocidad de 100 - 120 km/h cuando lleva una baca portaeguipajes sin carga.

### Ahorrar corriente

Con ayuda del alternador, estando el motor en marcha, se genera corriente y se pone a disposición. Cuantos más consumidores eléctricos están conectados en la red de a bordo, más combustible se requiere para el servicio del alternador. Recomendamos por ello desconectar los consumidores eléctricos cuando ya no se vayan a necesitar más.

# Compatibilidad medioambiental

En el diseño, la selección de materiales y la fabricación de su nuevo ŠKODA, la protección del medio ambiente ha desempeñado un papel decisivo. Entre otras cosas se han tenido en cuenta los siguientes puntos:

#### Medidas de diseño

- > Diseño de las conexiones de fácil desmontaje.
- > Desmontaje simplificado mediante estructura modular.
- > Pureza mejorada de las categorías en los materiales de construcción.
- Marcación de todas las piezas de plástico según recomendación de VDA 260.
- > Reducción del consumo de combustible y la emisión de CO<sub>2</sub> en los gases de escape.
- > Minimación del escape de combustible en caso de accidente.
- > disminución del nivel de ruido.

#### Selección de materiales

- > Utilización en lo posible de material reciclable.
- > Aire acondicionado con refrigerante libre de CFC.
- > Sin cadmio.
- > Sin amianto.
- > reducción de la "evaporación" de plásticos.

#### Fabricación

- > Conservación de huecos exenta de disolventes.
- Conservación exenta de disolventes durante el transporte del fabricante al cliente.
- > Utilización de pegamento exento de disolventes.
- > Renuncia al uso de CFC en la fabricación.
- > Ningún uso de mercurio.
- > utilización de pintura soluble en agua.

### Devolución y explotación de vehículos usados

ŠKODA hace frente a las exigencias de cara a la marca y sus productos respecto a la protección medioambiental y de recursos. Todos los vehículos ŠKODA nuevos pueden reciclarse hasta a un 95 % y se pueden devolver<sup>3</sup>. En muchas países se están creando sistemas de devolución para su vehículo. Tras la entrega se le entregará un comprobante confirmando la explotación ecológica de su vehículo.

# Aviso

Un concesionario autorizado ŠKODA le ofrecerá información más detallada respecto a la devolución y explotación de vehículos usados.

## Conducción en el extranjero

### Información preliminar

Es posible que en algunos países, la red de socios comerciales ŠKODA sea limitada o no existente. Por esta razón, puede resultar algo complicado adquirir determinadas piezas de repuesto y el personal de reparación sólo puede efectuar trabajos de reparación con limitaciones. ŠKODA en la República Checa y los importadores correspondientes estarán encantados de informarle sobre los preparativos técnicos para su vehículo, los trabajos de mantenimiento necesarios y las posibilidades de reparación.

### Gasolina sin plomo

Los vehículos con motor de gasolina sólo deben repostar gasolina sin plomo » página 126, *Gasolina sin plomo*. La información relativa a la red de estaciones de servicio con una oferta de gasolina sin plomo la ofrece p.ej. los clubs del automóvil.

#### **Faros**

La luz de cruce de sus faros está ajustada de forma asimétrica. Se ilumina de forma más intensa el borde de la carretera del lado por el que se conduce.

Durante la marcha por países en los que el vehículo circula por el lado contrario de la carretera con respecto al propio país, la luz de cruce asimétrica puede deslumbrar al tráfico que circula en sentido opuesto. Con el fin de suprimir el deslumbramiento del tráfico contrario, es necesario hacer efectuar una adaptación de los faros por un socio comercial ŠKODA.



#### Aviso

Se puede obtener más información sobre la colocación de los faros a través de un socio comercial ŠKODA.

Siempre cumpliendo las disposiciones legales nacionales.

### Evitar daños en el vehículo

Para evitar daños en el vehículo se debe prestar especial atención:

- > al circular por calles y caminos en mal estado;
- > al circular por los bordes de la carretera;
- > al circular por rampas inclinadas, etc;
- > a que las piezas situadas en la parte inferior, tales como el spoiler y el tubo de escape, no toquen tierra y así no resulten dañadas.

Esto es válido especialmente en los vehículos con un tren de rodaje deportivo y si el vehículo está completamente cargado.

## Vadeos en las calles

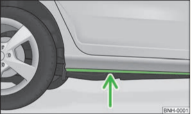


Fig. 94 **Vadeo** 

Para evitar daños en el vehículo en caso de vadeos (p. ej. en calles inundadas), se debe cumplir lo siguiente:

- > Determinar la profundidad del agua antes de un vadeo. El nivel del agua debe llegar como máximo al alma del larguero inferior » fig. 94;
- Conduzca como máximo al paso. A una velocidad superior, se puede formar una ola delante del vehículo que puede provocar que entre agua en el sistema de aspiración del motor o en otra pieza del vehículo;
- Nunca se debe permanecer en ningún caso dentro del agua, ni conducir hacia atrás o parar el motor;
- Antes de un vadeo desactivar el sistema START-STOPP » página 78, START-STOP.

# ATENCIÓN

- Conducir por agua, fango, barro, etc. puede afectar a la eficacia de frenado así como prolongar la distancia de frenado ¡Peligro de accidente!
- Evitar maniobras de frenado bruscas y repentinas directamente después de vadeos.
- Después de un vadeo se deben limpiar y secar los frenos lo antes posible mediante frenados a intervalos. Efectuar frenados con el propósito de secar los frenos y limpiar los discos de freno sólo si lo permiten las condiciones del tráfico. No debe poner en peligro al resto de las personas que participan en el tráfico.

# CUIDADO

- En caso de vadeo, se pueden dañar seriamente piezas del vehículo como el motor, el cambio, el tren de rodaje o el sistema eléctrico.
- Los vehículos en sentido contrario originan olas que pueden superar el nivel de agua permitido para su vehículo.
- Debajo del agua puede haber baches, barro o piedras que pueden dificultar o impedir el vadeo.
- No conducir por agua salada. La sal puede causar corrosión. Enjuagar inmediatamente todas las piezas del vehículo con agua dulce que entren en contacto con el agua salada.

# 1 Aviso

Después de un vadeo remondamos que el vehículo sea comprobado por un servicio oficial ŠKODA.

# Serviço de reboque

## Conducción con remolque

## Requisitos técnicos

El enganche para remolques de fábrica o de la gama de accesorios originales ŠKODA con el que esté equipado su vehículo, cumple con todas las prescripciones técnicas y disposiciones legales nacionales para la conducción con remolque.

La barra de cabeza esférica desmontable en vehículos con dispositivo de enganche para remolque se encuentra en el hueco de la rueda de repuesto junto con un manual de instrucciones por separado o bien en un compartimento para la rueda de reserva en el maletero » página 148, Herramienta de a bordo.

Para la conexión eléctrica entre el vehículo y el remolque, su vehículo dispone de una toma de corriente de 13 polos. Si el remolque dispone de un **conector de 7 polos**, se puede utilizar el adaptador correspondiente disponible como accesorio original ŠKODA.

El montaje posterior de un dispositivo de enganche para remolque debe realizarse siguiendo las indicaciones del fabricante.



En caso de dudas, acudir a un socio comercial ŠKODA.

## Cargar el remolque

#### Cargar el remolgue

Se debe equilibrar el vehículo. Para ello se debe aprovechar la carga máxima de apoyo admisible. Una carga de apoyo demasiado baja perjudica la conducción del remolque.

#### Distribución de la carga adicional

Distribuir la carga del remolque de forma que los objetos pesados se encuentren lo más cerca posible del eje. Asegurar los objetos para que no se muevan.

Si el vehículo está vacío y el remolque cargado, la distribución de peso es muy desfavorable. Si tiene que conducir así a pesar de todo, hágalo a muy poca velocidad.

#### Presión de inflado de los neumáticos

Corregir la presión de inflado de los neumáticos de su vehículo "a carga completa" » página 140, *Vida útil de los neumáticos*.

### Carga de remolque

No se debe sobrepasar en ningún caso la carga de remolque autorizada» página 167. *Datos técnicos*.

Las cargas de remolque indicadas sólo son válidas para **alturas** de hasta 1 000 m por encima del nivel del mar. Como sea que la potencia del motor disminuye a medida que aumenta la altitud, a causa de la menor densidad del aire, también disminuirá la capacidad ascensional, por lo que habrá que reducir el peso del vehículo con remolque en un 10 % cada vez que aumente la altitud en 1 000 m. El peso del vehículo se compone de los pesos reales del vehículo (con carga) y del remolque (con carga). Con el remolque se debe conducir siempre con cuidado.

Los datos sobre carga remolcada y de apoyo que figuran en el rótulo de características del dispositivo de enganche para remolque son únicamente valores de comprobación del dispositivo. Los valores relativos al vehículo están detallados en la documentación del vehículo.

# ATENCIÓN

- Si se sobrepasa la carga máxima admisible del eje y apoyo así como el peso máximo admisible total y del vehículo y el del remolque, pueden producirse accidentes y heridas graves.
- Una carga deslizante puede alterar considerablemente la estabilidad de marcha así como a la seguridad del vehículo, pudiendo causar accidentes y heridas graves.

# Conducción con remolque

### Retrovisores exteriores

Si no se puede ver por completo el tráfico que hay detrás del remolque con los retrovisores de serie, deberán colocarse retrovisores exteriores adicionales. Se deben observar las disposiciones legales nacionales.

#### Faros

Antes de emprender el viaje con remolque acoplado, también deberá revisarse el ajuste de los faros. Si fuera necesario, cambiar el ajuste mediante la regulación del alcance luminoso de los faros » página 36, Regulación del alcance luminoso.

#### Velocidad de marcha

Para mayor seguridad no se debería conducir a mayor velocidad que la máxima admisible representada en el remolque.

Se debe reducir inmediatamente la velocidad en cuanto se note el más mínimo movimiento pendular del remolque. No se debe intentar nunca en ningún caso "volver a colocarlo recto" acelerando.

#### Frenos

¡Frenar a tiempo! En caso de un remolque con freno automático de retención, frenar primero suavemente y después a fondo. De ese modo se evitan las sacudidas al frenar causadas por el bloqueo de las ruedas del remolque. Cambiar a una marcha inferior a tiempo antes de recorrer pendientes cuesta abajo, para que el motor pueda servir de freno.

### Un remolque está integrado en el sistema de alarma antirrobo.

- > si el vehículo está equipado de fábrica con un sistema de alarma antirrobo y un dispositivo de remolque.
- si el remolque está conectado eléctricamente al vehículo de tracción mediante el enchufe del remolque.
- > si el sistema eléctrico del vehículo y del remolque está dispuesto para el funcionamiento.
- namiento.

  > si el vehículo está bloqueado con la llave de contacto y el sistema de alarma antirrobo está activado.

Con el vehículo bloqueado se activa la alarma tan pronto como se interrumpe la conexión eléctrica con el remolque.

Desconectar siempre el sistema de alarma antirrobo antes de que se acople o desacople un remolque. De lo contrario, el sistema de alarma antirrobo podría activar la alarma involuntariamente » página 29, *Alarma antirrobo*.

#### Sobrecalentamiento del motor

Si el indicador de temperatura del líquido refrigerante se mueve más en la franja derecha de la escala o bien en la franja roja, se debe reducir inmediatamente la velocidad. Si el testigo de control . en el cuadro de instrumentos parpadea, para y apagar el motor. Esperar algunos minutos y comprobar el nivel de refrigerante en el depósito de expansión del líquido refrigerante » página 132, Comprobar el nivel del líquido refrigerante.

Se deben tener en cuenta las siguientes indicaciones » página 19, *Temperatura/* nivel del líquido refrigerante . . .

La temperatura del líquido refrigerante se puede reducir conectando la calefacción.

# ATENCIÓN

- Adaptar la velocidad de marcha al estado de la calzada y a la situación del tráfico.
- Las líneas eléctricas conectadas de forma incorrecta pueden energizar el remolque y provocar fallos de funcionamiento en todo el sistema eléctrico del vehículo y accidentes o lesiones graves.
- Todos los trabajos en el sistema eléctrico deben ser realizados únicamente los servicios oficiales ŠKODA.
- No se debe conectar nunca directamente el sistema eléctrico del remolque a las conexiones eléctricas de las luces posteriores u otras fuentes de corriente.

# CUIDADO

- Evitar maniobras de conducción y frenado bruscas y repentinas.
- Con la barra de cabeza esférica desmontada se debe cerrar la cavidad de alojamiento con la tapadera correspondiente. De este modo se impedirá que lleguen cuerpos extraños a la cavidad del alojamiento; véase las instrucciones de montaje del dispositivo de remolque.

# i Aviso

- En caso de frecuente servicio con remolque, recomendamos hacer revisar el vehículo también entre los intervalos de mantenimiento.
- Al acoplar y desacoplar el remolque, deberá estar apretado el freno manual del vehículo tractor.
- Por motivos técnicos, los remolques con luces posteriores de LED no están inteqrados en el sistema de alarma antirrobo.

## Indicaciones de servicio

# Cuidado y limpieza del vehículo

### Cuidado del vehículo

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Lavado del vehículo	119
Trenes de lavado automático	
Lavado manual	
Lavado con aparatos de alta presión	
Abrillantar la pintura del vehículo	
Cromados	
Daños en la pintura	
Piezas de plástico	121
Cristales y espejo retrovisor	121
Sintonización de radio y antena	
Cristales de los faros	
Juntas de goma	121
Bombín de cierre de la puerta	
Ruedas	
Protección de bajos	
Conservación de espacios huecos	122
Cuero sintético y tapizados	123
Tapizados de asientos calentados eléctricamente	123
Cuero natural	123
Cinturones de seguridad	124

Un cuidado periódico y adecuado preserva el rendimiento y sirve para la **conservación del valor** de su vehículo. Además ésta puede ser una de las premisas para obtener prestaciones de garantía en caso de daños por corrosión y defectos de pintado en la carrocería.

Recomendamos utilizar productos de conservación del programa de accesorios originales de ŠKODA a la venta en los socios comerciales ŠKODA. Tenga en cuenta las normas de aplicación que figuran en el envase

## ATENCIÓN

- Un uso inadecuado de los productos de conservación puede ser perjudicial para la salud.
- Guardar siempre los productos de conservación en un lugar seguro, especialmente fuera del alcance de los niños ¡Peligro de envenenamiento!
- Al lavar el vehículo en invierno: La humedad y el hielo pueden menoscabar la eficacia del sistema de frenos ¡Peligro de accidente!
- Lavar el vehículo sólo estando desconectado el encendido ¡Peligro de accidente!
- Proteger sus manos y brazos de las piezas metálicas afiladas cuando se limpie los bajos, la parte interna de los pasarruedas o los embellecedores de las ruedas ¡Peligro de lesión por corte!
- Si la temperatura del habitáculo es muy alta, las sustancias aromáticas y ambientadores colocados en el habitáculo pueden resultar perjudiales para la salud.

## CUIDADO

- Comprobar la solidez del color de su ropa para evitar daños o decoloraciones visibles en el tejido (cuero), revestimientos y prendas textiles.
- Los limpiadores con contenido en disolvente pueden dañar el material que debe limpiarse.
- No lavar el vehículo a pleno sol Peligro de daños en la pintura.
- Si se lava el vehículo con una manguera o un limpiador a alta presión en invierno, se deberá tener cuidado de no dirigir el chorro de agua directamente a los bombines de cierre o a las juntas de las puertas o al capó - Peligro de congelación.
- No se deben utilizar para las superficies pintadas esponjas quitainsectos, esponjas ásperas de cocina o similares Riesgo de daños en la superficie pintada.
- No pegar ninguna etiqueta adhesiva en la parte interior de la luneta posterior en la zona de los filamentos calefactores o la antena de la luna. Podrían estropearse. En el caso de la antena se podrían producir interferencias en la recepción de la radio o el sistema de navegación.
- El lado interior de las lunas no debe limpiarse con objetos de cantos afilados y productos de limpieza que contengan ácido Riesgo de daños en los filamentos calefactores o la antena.
- No se debe colocar sustancias aromáticas y ambientadores en el cuadro de instrumentos riesgo de daños en el cuadro de instrumentos.

- Con el fin de no dañar los sensores del aparcamiento asistido al limpiar con limpiadoras de alta presión o limpiadoras de chorro de vapor, los sensores solamente se deben rociar por un breve momento y a una distancia mínima de 10 cm.
- No limpiar el revestimiento del techo con un cepillo riesgo de daños en la superficie del revestimiento.

# ST.

### Nota relativa al medio ambiente

- Los botes usados de productos de mantenimiento para el vehículo son un tipo de desecho especial contaminante. Por ello, se deberán eliminar en consonancia con las disposiciones legales nacionales.
- Lavar el vehículo sólo en las instalaciones previstas para ello.



### Aviso

- Eliminar las manchas recientes de bolígrafo, tinta, lápiz de labios, betún de zapatos, etc. de revestimientos y prendas textiles lo antes posible.
- Debido a los posibles problemas con la limpieza y el mantenimiento del habitáculo de su vehículo, el equipamiento de material necesario y los conocimientos necesarios, le recomendamos que realice la limpieza y mantenimiento de su vehículo en un socio comercial ŠKODA.

### Lavado del vehículo



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 118.

La mejor protección del vehículo contra las influencias nocivas del medio ambiente son los lavados **frecuentes** y la conservación. La frecuencia con la que se debe lavar el vehículo depende de un gran número de factores, por ejemplo:

- > la frecuencia de uso:
- > el tipo de aparcamiento (garaje, bajo árboles, etc.);
- > la época del año;
- > las condiciones meteorológicas;
- > las condiciones medioambientales.

Cuanto más tiempo permanezcan restos de insectos, excrementos de pájaros, resina de árboles, polvo industrial y de la carretera, alquitrán, partículas de hollín, sales anticongelantes y otras sedimentaciones agresivas sobre la pintura, mayor será su efecto destructor. Las altas temperaturas, p. ej. la intensa radiación solar, refuerzan el efecto corrosivo.

Tras finalizar el período invernal, será preciso limpiar a fondo también los **bajos del vehículo**.

### Trenes de lavado automático



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 11 de la página 118.

Su vehículo puede lavarse en un tren de lavado automático.

Antes del lavado del vehículo en una instalación de lavado automático, se deben tener en cuenta los preparativos habituales (cerrar ventanas, etc.).

Si el vehículo tiene piezas especiales adosadas posteriormente como, p. ej., spoiler, baca portaequipajes, antena de radioemisora, será mejor que lo consulte antes con el encargado del tren de lavado.

Después del lavado automático con conservación, habrá que desengrasar los labios de las escobillas limpiaparabrisas.

### Lavado manual



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 118.

En el lavado manual, primero se debe ablandar la suciedad con gran cantidad de agua y después enjuagar lo mejor posible.

Limpiar el vehículo con una **esponja de lavar** suave, un **guante de lavar** o un **cepi- llo de lavado**. Hacerlo de arriba a abajo - comenzando por el techo. Limpiar las superficies pintadas del vehículo sólo presionando ligeramente. Utilizar un **champú de vehículos** sólo en caso de suciedad resistente.

Enjuagar a fondo la esponja o el guante de lavar a intervalos breves.

Las ruedas, los umbrales de las puertas y similares se limpian al final. Utilizar para ello una segunda esponja.

Después del lavado, enjuagar el vehículo a fondo y, a continuación, secarlo con una gamuza.

### Lavado con aparatos de alta presión

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 118.

Si se lava el vehículo con un aparato de limpieza a alta presión, se deben seguir las instrucciones de uso del aparato. Esto es especialmente válido en lo que respecta a la **presión** y la **distancia de pulverizado**. Mantener la suficiente distancia respecto a los sensores del aparcamiento asistido así como de los materiales blandos como mangueras o material aislante.

# ATENCIÓN

¡No utilizar en ningún caso eyectores de chorro cilíndricos o las llamadas fresadoras comesuciedad!

# CUIDADO

La temperatura máxima del agua de lavado debe ser de 60 °C - Riesgo de daños en el vehículo.

## Abrillantar la pintura del vehículo



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 11 de la página 118.

#### Conservación

Una buena conservación protege en gran medida la superficie del vehículo de las influencias medioambientales nocivas.

El vehículo habrá que tratarlo con un conservante de cera dura de alta calidad, a más tardar, cuando sobre la pintura limpia ya no se formen gotas.

Después del secado se podrá aplicar una nueva capa de una cera dura de alta calidad sobre la superficie pintada limpia. Aunque se utilicen periódicamente conservantes de lavado, le recomendamos que proteja la pintura del vehículo con cera dura por lo menos dos veces al año.

#### Abrillantado

Si la pintura del vehículo tiene muy mal aspecto y ya resulta imposible obtener brillo con los conservantes, será necesario un abrillantado.

Si el abrillantador utilizado no contiene elementos conservantes, habrá que aplicarlos a continuación .

# 1

### **CUIDADO**

- No aplicar nunca cera sobre los cristales.
- Las piezas pintadas en mate o las piezas de plástico no se deben tratar con abrillantadores o ceras duras.
- No abrillantar la pintura del vehículo en un entorno polvoriento; de lo contrario, se podrá rascar la pintura.

### Cromados



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 118.

Limpiar los cromados primero con un paño limpio y, a continuación, abrillantarlos con un paño suave seco. Si no se ha podido retirar así toda la suciedad de las piezas cromadas, utilizar unos productos especiales para cromo.

# 1

### **CUIDADO**

No abrillantar los cromados en un entorno polvoriento; de lo contrario, podrán sufrir rascaduras.

## Daños en la pintura



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad  ${
m I\!I}$  de la página 118.

Los pequeños deterioros de la pintura, tales como rascaduras, ralladuras o golpes de piedras se deberán tratar inmediatamente.

Para ello, los socios comerciales ŠKODA ofrecen **lápices de pintura** o **pulverizado-** res adecuados para la pintura de su vehículo.

# i

### Aviso

Recomendamos realizar una reparación de daños en la pintura en un socio comercial ŠKODA.

### Piezas de plástico

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 118.

Las piezas de plástico se pueden limpiarse con un paño húmedo. Si no es suficiente, puede limpiar estas piezas únicamente con **productos de conservación y de limpieza de plástico sin disolventes**.

Los productos para la conservación de la pintura no son adecuados para las piezas de plástico.

## Cristales y espejo retrovisor



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 1. de la página 118.

Para eliminar la nieve y el hielo de los cristales y espejos retrovisores utilizar únicamente una rasqueta de plástico. Al hacerlo, a fin de evitar dañar la superficie del cristal no se debería mover la rasqueta en vaivén, sino deslizarla en un solo sentido.

Los cristales de las ventanillas deben limpiarse también por dentro periódicamente.

Secar la superficie del cristal con una gamuza limpia o con un paño previsto para tal fin.

Para secar los cristales después del lavado del vehículo no utilizar ninguna gamuza que se haya usado para abrillantar la carrocería. Los restos de conservantes en la gamuza pueden ensuciar los cristales y empeorar la visibilidad.

# 1

### **CUIDADO**

- No eliminar nunca la nieve o el hielo de los cristales con agua caliente o muy caliente - ¡Peligro de formación de grietas en el cristal!
- Fijarse en que no se dañe la pintura del vehículo al quitar la nieve y hielo de los cristales y retrovisores.
- No retirar la nieve o el hielo de las lunas y espejos que se ensucian por la suciedad más gruesa como p.ej. gravilla, arena, sal común riesgo de daños en la superficie de las lunas o espejos.

### Sintonización de radio y antena



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad  ${\color{red} \blacksquare}$  de la página 118.

Los aparcamientos, túneles, edificios altos o las montañas pueden interferir en la señal de radio hasta el punto de que deje de recibirse por completo.

En el caso de la radio y de los sistemas de navegación incorporados de fábrica, la antena puede estar integrada en diferentes posiciones del vehículo para la recepción de la radio:

- > en la parte interior de la luneta posterior junto con la calefacción de ésta;
- > en el techo del vehículo.

## Cristales de los faros



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 118.

Para la limpieza de los cristales de los faros se debe utilizar jabón y agua caliente limpia.

# !

## **CUIDADO**

- No fregar nunca los faros para secarlos y para la limpieza de los cristales de material plástico no utilizar objetos cortantes; éstos pueden dañar la pintura protectora y causar como consecuencia la formación de grietas en los cristales de los faros.
- Para la limpieza de los faros delanteros, no se debe utilizar detergentes o disolventes químicos agresivos Peligro de daños en los cristales de los faros.

## Juntas de goma



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 118.

Las juntas de goma de puertas y otras ventanillas se mantienen más flexibles y durante más tiempo si se aplica regularmente un producto de conservación para goma apropiado. Así se evita un desgaste prematuro de las juntas y se impide que se pierda la estanqueidad. Si las juntas de goma están bien cuidadas, tampoco se congelan en invierno.

### Bombín de cierre de la puerta

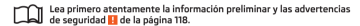
Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 118.

Para descongelar los bombines de cierre se debe utilizar los productos especialmente diseñados para tal fin.

## Aviso

- Prestar atención a que, al lavar el vehículo, penetre la menor cantidad de agua posible en los bombines de cierre.
- Recomendamos para el cuidado del bombín de cierre de la puerta un medio adecuado del programa de accesorios originales ŠKODA.

#### Ruedas



#### Llantas

Si se lava el vehículo periódicamente, también se deberá lavar a fondo las llantas y los tapacubos. Se debe eliminar con regularidad la sal anticongelante y los residuos de las llantas, de lo contrario atacarán el material de las llantas. Si se produce un daño en la pintura de las llantas, se deberá reparar inmediatamente.

#### Llantas de aleación ligera

Tras un lavado a fondo, tratar las llantas con un producto protector para llantas de aleación ligera. Para tratar las llantas no se debe utilizar ningún producto abrasivo.

# ATENCIÓN

La humedad, el hielo y la sal anticongelante pueden menoscabar la eficacia del sistema de frenos - ¡Peligro de accidente!

# CUIDADO

Una intensa suciedad de las ruedas puede causar un desequilibrio en las mismas. La consecuencia puede ser una vibración que se transmita al volante y pueda causar, en ciertas condiciones, un desgaste prematuro de la dirección. Por ello es necesario eliminar esta suciedad.

# F A

#### Aviso

Recomendamos realizar una reparación de daños en la pintura en un socio comercial ŠKODA.

### Protección de bajos



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 118.

La parte inferior del vehículo está protegida de forma permanente contra las influencias de agentes químicos y mecánicos.

Dado que no se pueden descartar daños en la capa protectora durante la conducción, le recomendamos que compruebe el estado de la capa protectora de la parte inferior del vehículo y del tren de rodaje a intervalos regulares, preferiblemente antes del comienzo y al final de la estación más fría del año.

Los socios comerciales ŠKODA disponen de los **productos pulverizantes** adecuados y las instalaciones necesarias, y conocen la aplicación. Por este motivo, recomendamos que los retoques o las medidas anticorrosivas adicionales las efectúe un socio comercial ŠKODA.

# !

### **ATENCIÓN**

No utilizar nunca sustancias adicionales de protección de bajos o anticorrosivas para los tubos de escape, los catalizadores, el filtro de partículas de diésel o los blindajes térmicos. Una vez que el motor haya alcanzado su temperatura de servicio, éstas sustancias podrían incendiarse - ¡Peligro de incendio!

### Conservación de espacios huecos



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ... de la página 118.

Todas las cavidades del vehículo expuestas a la corrosión están protegidas de fábrica de forma permanente mediante una **cera conservante**.

Esta conservación no necesita comprobarse ni retocarse. En caso de que, a temperaturas elevadas, se derrame algo de cera de las cavidades, eliminarla con un rascador de plástico y limpiar las manchas con bencina de lavado.

# ATENCIÓN

Si se utiliza bencina de lavado para eliminar la cera, tener en cuenta las normas de seguridad - ¡Peligro de incendio!

### Cuero sintético y tapizados

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 118.

El cuero sintético se pueden limpiar con un paño húmedo. Si no es suficiente, se puede limpiar estas piezas únicamente con **productos de conservación y de limpieza de plástico sin disolventes**.

Tratar los acolchados y los revestimientos en puertas, tapa de maletero, etc. con detergentes especiales, por ejemplo, con espuma seca. Además se puede utilizar una esponja suave, un cepillo o un paño de microfibras de uso comercial. Para limpiar el revestimiento del techo sólo hay que utilizar un trapo y detergente especial para ello.

Algunas prendas de vestir como p.ej. vaqueros oscuros, poseen en parten suficiente solidez de color. De este modo, las fundas de asiento (tapizado o cuero) pueden sufrir daños o decoloraciones visibles incluso a través de un uso correcto. Esto afecta, sobretodo, a fundas de asiento claras (tapizado o cuero). No se trata de ningún defecto en el material de la funda sino de una solidez del color deficiente en la ropa textil.

## Tapizados de asientos calentados eléctricamente

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 118.

No limpiar el tapizado de los asientos **en húmedo**, ya que esto podría causar daños en el sistema de calefacción del asiento.

Para limpiar los tapizados se debe utilizar un producto de limpieza especial para tapizados como p.ej. espuma seca, etc.

#### Cuero natural



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 118.

El cuero se debería cuidar periódicamente según la frecuencia de uso.

#### Limpieza normal

Limpiar las superficies de cuero que estén sucias con un paño de algodón o de lana ligeramente humedecido.

#### Suciedad más resistente

Al hacerlo, prestar atención a que el cuero no quede empapado en ningún punto y el aqua no penetre en las costuras.

Secar el cuero con un paño suave y seco.

#### Eliminar las manchas

Eliminar las manchas recientes **solubles en agua** (p. ej., café, té, zumos, sangre, etc.) con un paño o un rollo de cocina absorbente. Para las manchas que ya estén secas deberá utilizarse un producto de limpieza diseñado especialmente para ello.

Eliminar las manchas recientes **solubles en aceite** (p. ej. mantequilla, mayonesa, chocolate, etc.) con un paño o un rollo de cocina absorbente, o utilizar el producto de limpieza diseñado especialmente para ello si la mancha aún no ha penetrado en la superficie.

Utilizar un desengrasante en el caso de las manchas de grasa resecas.

**Limpiar las manchas especiales** (p. ej. bolígrafo, rotulador, laca de uñas, colorante de látex, betún de zapatos, etc.) con un quitamanchas específico adecuado para cuero.

#### Cuidado del cuero

н

Tratar el cuero cada seis meses con un producto apropiado para cuero.

Aplicar muy poca cantidad de producto de limpieza y cuidado.

Secar el cuero con un paño suave y seco.

# CUIDADO

- Evitar las largas exposiciones a pleno sol para que el cuero no pierda su color. Si pasa largo tiempo parado al aire libre, proteger el cuero cubriéndolo de la radiación directa del sol.
- Los objetos afilados de las prendas de vestir, como cremalleras, remaches, cinturones afilados, joyas y colgantes pueden dejar arañazos permanentes o rascones en la superficie o bien dañarlos.
- El uso de un candado para volantes mecánico puede dañar la superficie de cuero del volante.

# i Aviso

- Utilizar periódicamente, y después de cada limpieza, una crema con protección solar y efecto de impregnación. La crema nutre el cuero, hace que transpire y sea flexible, y le devuelve la hidratación. Al mismo tiempo crea una protección de la superficie.
- Limpiar el cuero cada 2 o 3 meses, limpiando la suciedad reciente cuando sea necesario.
- También debe cuidarse el color del cuero. Avivar las partes más desgastadas según sea necesario con una crema de color especial para cuero.
- El cuero es un material natural con propiedades específicas. A través del uso del vehículo, puede que en las partes de cuero de las fundas se vean cambios ópticos (p. ej. plegaduras o arrugas) como consecuencia del uso de las fundas.

### Cinturones de seguridad



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 118.

¡Mantener los cinturones de seguridad limpios!

¡Limpiar los cinturones de seguridad sucios con lejía jabonosa suave y quitar la suciedad más gruesa con un cepillo blando!

Comprobar periódicamente el estado de los cinturones de seguridad.

Un cinturón de seguridad fuertemente ensuciado puede dificultar el enrollamiento automático del cinturón de seguridad.

# ATENCIÓN

- Los cinturones de seguridad no pueden desmontarse para limpiarlos.
- Nunca deben limpiarse químicamente, ya que los detergentes químicos destruyen el tejido. Los cinturones de seguridad tampoco deben entrar en contacto con líquidos corrosivos (ácidos, etc.).
- Los cinturones con daños en el tejido, en las uniones, en el sistema automático de enrollado o en la pieza de la cerradura deben cambiarse en un servicio oficial ŠKODA.
- Antes de enrollarlos, los cinturones automáticos deberán estar completamente secos.

# Comprobar y rellenar

## Combustible

## Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Repostar	125
Gasolina sin plomo	126
Gasóleo	127

En un adhesivo pegado en el lado interior de la tapa del depósito se indican el tipo adecuado de combustible para su vehículo, así como el tamaño de neumático y la presión de inflado del mismo » fig. 95 de la página 125 - 🗟.

En el lado interior de la tapa del depósito existe una rasqueta » fig. 95 de la página 125 - B para retirar la nieve y el hielo de las ventanillas y los espejos » página 121, *Cristales y espejo retrovisor*.

# ATENCIÓN

Si se lleva consigo un bidón de reserva, deben tenerse en cuenta las disposiciones legales nacionales. Por razones de seguridad, le recomendamos que no lleve consigo ningún bidón. En caso de accidente, el bidón puede resultar dañado y derramarse el combustible - Peligro de incendio.

## CUIDADO

- ¡Nunca vaciar el depósito completamente! Debido una alimentación de combustible irregular pueden producirse fallos en el encendido, lo que puede causar daños en las partes del motor así como en el sistema de gases de escape.
- Eliminar el combustible derramado inmediatamente de la pintura del vehículo ¡Peligro de dañar la pintura!

### Repostar

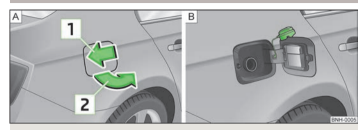


Fig. 95 Parte trasera del vehículo, lado derecho: Tapa del depósito/tapa del depósito con el tapón enroscado

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 125.

### Abrir la tapa del depósito

- > Presionar la tapa del depósito en el sentido de la flecha 1 » fig. 95.
- > Abrir la tapa con la mano en el sentido de la flecha 2.
- > Sujetar la tapa de la boca de llenado del deposito de combustible con una mano y desbloquearla girando la llave del vehículo hacia la izquierda.
- Desenroscar hacia la izquierda el tapón de cierre del depósito y colocarlo desde arriba en la tapa del depósito » fig. 95 - 8.

#### Cerrar la tapa del depósito

- > Enroscar el tapón del depósito hacia la derecha hasta que se oiga que encastra.
- > Sujetar la tapa de la boca de llenado del depósito de combustible con una mano y bloquearla girando la llave del vehículo hacia derecha; después, quitar la llave.
- > Cerrar la tapa del depósito hasta que quede correctamente enclavada.
- > Comprobar si la tapa del depósito está bien cerrada.

# CUIDADO

- Antes de repostar combustible es necesario desconectar la calefacción adicional (calefacción y ventilación independiente).
- Tan pronto se desconecte por primera vez la pistola del surtidor automático regulado por las normas vigentes, el depósito de combustible estará lleno. No continuar con el llenado si no se llenaría el volumen de dilatación.

# i

### Aviso

La capacidad del depósito de combustible es de unos **55 litros**, de los cuales **7 litros** son reserva.

### Gasolina sin plomo



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 125.

Su vehículo se opera exclusivamente con gasolina sin plomo, que corresponde con la norma EN 228 (en Alemania también DIN 51626-1 o bien E10 para gasolina sin plomo con un octanaje de 95 ROZ y 91 ROZ o DIN 51626-2 o bien E5 para gasolina sin plomo con un octanaje de 95 ROZ y 98 ROZ).

### Combustible prescrito - gasolina sin plomo 95/91 ROZ

Utilizar gasolina sin plomo de un octanaje de **95** RON. Se puede utilizar también gasolina sin plomo **91** RON; sin embargo, esta provoca una leve pérdida de potencia.

Si, en caso de emergencia, se debe llenar el depósito con una gasolina de octanaje inferior al prescrito, se deberá continuar el viaje sólo a revoluciones medias y carga mínima del motor. ¡Las altas revoluciones o una alta carga motor pueden dañar el motor gravemente! Repostar gasolina con el octanaje prescrito lo antes posible.

### Combustible prescrito - gasolina sin plomo mín. 95 ROZ

Utilizar gasolina sin plomo de un octanaje de 95 RON.

Si no se dispone de gasolina sin plomo con un octanaje de **95** RON, podrá repostar gasolina con un octanaje de **91** RON en caso de emergencia. Sólo se puede continuar conduciendo a revoluciones medias y carga del motor mínima. ¡Las altas revoluciones o una alta carga motor pueden dañar el motor gravemente! Repostar gasolina con el octanaje prescrito lo antes posible.

¡La gasolina con un octanaje inferior a **91** RON no puede utilizarse ni en caso de emergencia, ya que puede dañar seriamente el motor!

### Gasolina sin plomo con octanaje superior

Se puede utilizar sin limitación gasolina sin plomo de un octanaje superior al prescrito.

En los vehículos que por prescripción utilizan gasolina sin plomo de **95/91** RON, el uso de gasolina con un octanaje superior a **95** RON no conlleva un aumento perceptible de la potencia ni un menor consumo de combustible.

En los vehículos que por prescripción utilizan gasolina sin plomo de **min. 95** RON, el uso de gasolina con un octanaje superior a **95** RON puede provocar un aumento de la potencia y una reducción en el consumo de combustible.

### Combustible prescrito - gasolina sin plomo 98/(95) ROZ

Utilizar gasolina sin plomo de un octanaje de **98** RON. Se puede utilizar también gasolina sin plomo **95** RON; sin embargo, esta provoca una leve pérdida de potencia.

Si no se dispone de gasolina sin plomo con un octanaje de **98** RON o **95** RON, podrá repostar gasolina con un octanaje de **91** RON en caso de emergencia. Sólo se puede continuar conduciendo a revoluciones medias y carga del motor mínima. ¡Las altas revoluciones o una alta carga motor pueden dañar el motor gravemente! Repostar gasolina con el octanaje prescrito lo antes posible.

¡La gasolina con un octanaje inferior a **91** RON no puede utilizarse ni en caso de emergencia, ya que puede dañar seriamente el motor!

#### Aditivos del combustible

Utilizar sólo gasolina sin plomo que corresponda a la norma EN 228 (en Alemania también DIN 51626-1, o bien E10 para gasolina sin plomo con un octanaje de 95 RON y 91 RON o DIN 51626-2, o bien E5 para gasolina sin plomo con un octanaje de 95 y 98 RON), que cumplen todos los requisitos para que el motor funcione sin problemas. Por eso, recomendamos no añadir ningún aditivo al combustible.

# 1

#### **CUIDADO**

- Todos los vehículos ŠKODA con motores de gasolina sólo deben consumir gasolina sin plomo. ¡Un solo repostaje del depósito con gasolina con plomo causa daños en el sistema de gases de escape!
- ¡Si se utiliza gasolina con un octanaje inferior al prescrito, se pueden dañar seriamente la piezas del motor!
- No se deben usar nunca aditivos con componentes metálicos, sobre todo con contenido en manganeso y hierro. No se deben emplear combustibles LRP (lead replacement petrol) con componentes metálicos. Existe riesgo de daños graves en las partes del motor así como en el sistema de gases de escape.
- No se deben emplear combustibles con contenido metálico. Existe riesgo de daños graves en las partes del motor así como en el sistema de gases de escape.
- El uso de aditivos del combustible no adecuados puede provocar daños graves en las partes del motor así como en el sistema de gases de escape.

### Gasóleo



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 125.

Su vehículo sólo funciona con **diesel** que corresponde a la norma norma **EN 590** (en Alemania también **DIN 51628**, en Austria también **ÖNORM C 1590**, en Rusia también **GOST R 52368-2005/EN 590:2004**).

#### Servicio de invierno - Gasóleo de invierno

Utilizar durante el invierno el gasóleo prescrito por la norma **EN 590** (en Alemania también **DIN 51628**, en Austria también **ÖNORM C 1590**, en Rusia también **GOST R 52368-2005/EN 590:2004**). El "gasóleo de invierno" presta buen servicio todavía a -20 °C.

En los países con otras condiciones climáticas suele haber gasóleo con un comportamiento diferente con respecto a la temperatura. Los socios comerciales ŠKODA y las gasolineras de cada país le informarán sobre los gasóleos habituales del país en cuestión.

#### Precalentamiento del filtro de combustible

El vehículo está equipado con un sistema de precalentamiento del filtro de combustible. Por esta razón, la fiabilidad de servicio del diésel está asegurada hasta una temperatura ambiente de hasta aprox. -25 °C.

#### Aditivos del combustible

Los aditivos del combustible, los denominados "fluidificantes" (bencina y sustancias similares), no deben añadirse al gasóleo.

# !

### **CUIDADO**

- Un solo repostaje con diésel que no corresponde a la norma puede dañar gravemente los componentes del motor y de los sistemas de combustible y escape.
- ¡Si por error se ha repostado combustible diésel que no corresponde al prescrito (p. ej. gasolina), no arrancar el motor ni conectar el encendido bajo ningún concepto! ¡Se puede provocar un daño muy grave en las piezas del motor! Recomendamos realizar una limpieza del sistema de combustible en un socio comercial ŠKODA.
- Las acumulaciones de agua en el filtro de combustible pueden causar averías en el motor.
- Su vehículo no está preparado para el uso de combustible biológico (RME), por eso no se deberá cargar este combustible ni conducir con él. El uso de combustible biológico (RME) puede provocar daños graves en las partes del motor así como en el sistema de gases de escape.

### Vano motor

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Abrir y cerrar el capó	129
Visión general del compartimento del motor	
Comprobar el nivel del aceite de motor	130
Repostar aceite de motor	130
Cambiar el aceite de motor	13
Líquido refrigerante	13
Comprobar el nivel del líquido refrigerante	137
Repostar líquido refrigerante	137
Ventilador del radiador	133
Comprobar el nivel de líquido de frenos	13:
Cambio de líquido de frenos	13:
Sistema lavaparabrisas	134

En los trabajos realizados en el compartimento motor, p. ej. comprobar y rellenar líquidos para la conducción, pueden tener lugar lesiones, escaldaduras, peligros de accidente y de incendio. Por ello, es imprescindible tener en cuenta las indicaciones de advertencia que se indican y seguir las normas de seguridad generales. El vano motor del vehículo es una zona peligrosa.

# ATENCIÓN

- No abrir nunca el capó si ve que sale vapor o líquido refrigerante del compartimento motor - ¡Peligro de escaldadura! Esperar hasta que no salga más vapor ni líquido refrigerante.
- Parar el motor y extraer la llave de contacto.
- En los vehículos con cambio manual, poner la palanca en punto muerto; en los vehículos con cambio automático, colocar la palanca selectora en la posición P.
- Apretar firmemente el freno de mano.
- Dejar que se enfríe el motor.
- Por razones de seguridad, el capó debe ir siempre bien cerrado durante la conducción. Por ello, se debe comprobar siempre tras cerrar el capó, si el enclavamiento queda correctamente encastrado.

### ATENCIÓN (continuación)

- Si durante la marcha se observa que el enclavamiento no está encastrado, detenerse inmediatamente y cerrar el capó ¡Peligro de accidente!
- Mantener a los niños alejados del compartimento motor.
- No tocar ninguna pieza caliente del motor ¡Peligro de quemaduras!
- No verter nunca líquidos para la conducción sobre el motor caliente. ¡Estos líquidos (p. ej. el anticongelante que contiene el líquido refrigerante) pueden inflamarse!
- Evitar los cortocircuitos en el sistema eléctrico, especialmente en la batería del vehículo.
- No introducir jamás las manos en el ventilador del radiador mientras el motor esté caliente. ¡El ventilador podría activarse de repente!
- No abrir nunca el tapón del depósito de compensación de líquido refrigerante mientras el motor esté caliente. ¡El sistema de refrigeración está sometido a presión!
- Para protegerse la cara, las manos y los brazos del vapor caliente o del líquido refrigerante caliente, cubrir el tapón del depósito de compensación de líquido refrigerante al abrirlo con un paño.
- No dejar en el vano motor objetos como, p. ej., trapos o herramientas.
- Al trabajar en los bajos del vehículo hay que asegurarlo para que no se ponga en movimiento y apoyarlo con soportes apropiados; no es suficiente usar el gato alzacoches - ¡Peligro de lesiones!
- Si se tiene que realizar trabajos de verificación con el motor en marcha, se incrementará el peligro a causa de las piezas giratorias (p. ej. correa trapezoidal, generador, ventilador del radiador) y del sistema de encendido de alta tensión. Tener en cuenta lo siguiente.
  - No tocar nunca los cables eléctricos del sistema de encendido.
- Evitar siempre acercarse a piezas giratorias del motor llevando puestas joyas, prendas de vestir sueltas o cabellos largos - ¡Peligro de muerte! Quitarse previamente las joyas, recogerse el pelo largo en posición alta y llevar puesta ropa ajustada al cuerpo.
- Cuando sea necesario efectuar trabajos en el sistema del combustible o en el sistema eléctrico, tener en cuenta además las siguientes indicaciones.
  - Desconectar siempre la batería del vehículo de la red de a bordo.
  - No fumar.
  - No trabajar nunca cerca de llamas vivas.
  - Tener siempre preparado un extintor en buen estado de funcionamiento.

# CUIDADO

- Rellenar sólo líquidos para la conducción de la especificación correcta. ¡De lo contrario se producirán graves deficiencias de funcionamiento y daños en el vehículo!
- Nunca abrir el capó con la palanca de desbloqueo Peligro de daños.

# G.

### Nota relativa al medio ambiente

Debido a los problemas que plantea la eliminación de los líquidos, del equipamiento de material necesario y de los conocimientos necesarios, recomendamos hacer cambiar los líquidos para la conducción dentro de un servicio de inspección de un socio comercial ŠKODA.



### Aviso

- En caso de dudas relacionadas con estos líquidos, se deberá acudir a un socio comercial ŠKODA.
- Los líquidos para la conducción con las especificaciones correctas se pueden solicitar del programa de accesorios originales de ŠKODA.

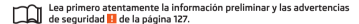
### Abrir y cerrar el capó



Fig. 96 Palanca de desbloqueo del capó/rejilla del radiador: Palanca de desbloqueo



Fig. 97 Asegurar el capó



#### Ahrir

- > Abrir la puerta delantera izquierda.
- > Tirar de la palanca de desbloqueo 1 ubicada debajo del cuadro de instrumentos en el sentido de la flecha » fig. 96.

Antes de abrir el capó del vano motor, asegurarse de que los brazos limpiaparabrisas no estén abatidos hacia fuera, pues de lo contrario se producirían daños de la pintura.

> Presionar la palanca de desbloqueo en la dirección de la flecha 2 » fig. 96, el capó se desbloquea.

- > Agarrar el capó y levantarlo.
- Retirar la varilla de apoyo desde la fijación 3 en el sentido de la flecha » fig. 97 y asegurar el capó abierto colocando el extremo de la varilla en el orificio 4.

#### Cerrar

- Levantar un poco el capó y desenganchar la varilla de apoyo. Insertar la varilla de apoyo presionando en la fijación prevista con tal fin 3.
- Dejar caer el capó desde una altura de unos 20 cm en el enclavamiento del soporte de la cerradura - ¡No presionar posteriormente!
- > Comprobar si la tapa del capó está correctamente cerrada.

## Visión general del compartimento del motor



Fig. 98 Motor de gasolina TSI de 1,2 l/63 kW



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 127.

Depósito de compensación del líquido refrigerante	. 132
Depósito de agua del lavacristales	134
Orificio de alimentación de aceite de motor	. 130
4 Varilla de nivel de aceite del motor	130
5 Depósito de líquido de freno	. 133
6 Batería del vehículo	. 134 ▶

# i

#### Aviso

La disposición en el vano motor es muy similar a la de todos los motores de gasolina y Diésel.

### Comprobar el nivel del aceite de motor

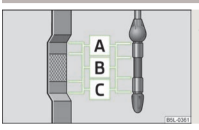


Fig. 99 Varilla de medición de aceite



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 127.

La varilla indicadora del nivel de aceite indica el nivel de aceite de motor » fig. 99.

#### Comprobar el nivel de aceite

- Asegurarse de que el vehículo está en una superficie horizontal y que el motor está a temperatura de servicio.
- > Parar el motor.
- > Abrir el capó.
- > Esperar unos minutos hasta que el aceite del motor vuelva a fluir al cárter y retirar la varilla indicadora del nivel de aceite.
- Limpiar la varilla indicadora de nivel de aceite con un paño limpio e introducirla de nuevo hasta el tope.
- > A continuación, volver a extraer la varilla de medición y leer el nivel de aceite.

### Nivel de aceite en la zona A

> No se debe repostar **ningún** aceite.

### Nivel de aceite en la zona B

> Se puede **repostar** aceite. Puede ocurrir que después el nivel de aceite se encuentre en la zona A.

### Nivel de aceite en la zona C

> Se debe repostar aceite. Es suficiente con que el nivel de aceite se encuentre después en la zona B.

Es normal que el motor consuma aceite. Dependiendo de la forma de conducir y de las condiciones de servicio, el consumo de aceite puede ascender a hasta 0,5 l/ 1 000 km. Durante los primeros 5 000 kilómetros, el consumo también puede ser superior.

Por ello se debería comprobar periódicamente el nivel de aceite, preferentemente después de cada repostaje de combustible o antes de emprender largos viajes.

Si se somete el motor a esfuerzos elevados como, por ejemplo, viajes largos por autopista en verano, servicios con remolque o puertos de alta montaña, le recomendamos que mantenga el nivel de aceite en la zona A - pero no por encima -.

Un nivel de aceite demasiado bajo se indica mediante el testigo en el cuadro de instrumentos » página 19, *Aceite de motor* •• •• En este caso, comprobar lo más rápidamente posible el nivel de aceite mediante la varilla de medición de aceite. Rellenar el aceite correspondiente.

# I

### CUIDADO

- El nivel de aceite no debe sobrepasar nunca la zona 🖪 » fig. 99. ¡Riesgo de daños en el sistema de qases de escape!
- Si en las condiciones existentes no es posible rellenar aceite de motor, ② no seguir conduciendo. Parar el motor y recurrir a la asistencia profesional de un servicio oficial ŠKODA porque, de lo contrario, pueden producirse daños graves en el motor.



#### Aviso

Especificaciones del aceite de motor » página 169, Especificación y carga de aceite de motor.

### Repostar aceite de motor



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad II de la página 127.

- > Comprobar el nivel de aceite de motor » página 130.
- > Desenroscar el tapón de la boca de llenado de aceite de motor.
- Rellenar el aceite conforma a la especificación correcta en porciones de 0,5 litros » página 169, Especificación y carga de aceite de motor.

- > Comprobar el nivel de aceite » página 130.
- > Volver a enroscar con cuidado la boca de llenado de aceite e introducir la varilla indicadora de nivel de aceite hasta el tope.

### Cambiar el aceite de motor



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 127.

El aceite de motor se deberá cambiar en los intervalos indicados en el Plan de Asistencia o según el indicador de intervalos de mantenimiento » página 10. Indicador del intervalo de mantenimiento.



### **CUIDADO**

No se debe mezclar el aceite de motor con aditivos - ¡Peligro de daños serios en las piezas del motor! Los daños causados por tales productos quedan excluidos de las prestaciones de garantía.



### Aviso

Si su piel ha entrado en contacto con aceite, deberá lavarla a continuación con esmero.

## Líquido refrigerante



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 127.

El sistema de refrigeración está lleno de fábrica con líquido refrigerante.

El líquido refrigerante se compone de agua con un 40 % de aditivo refrigerante. Esta mezcla garantiza una protección contra congelación hasta -25 °C y protege el sistema de refrigeración y calefacción de la corrosión. Además, esto impide la sedimentación de cal y eleva el punto de ebullición del líquido refrigerante considerablemente.

Por esta razón, la concentración del líquido refrigerante no se debe reducir tampoco en verano o en países de clima cálido añadiendo aqua. La proporción de aditivo refrigerante en el líquido refrigerante ha de ser, como mínimo, del 40 %.

Si, por motivos climáticos, se requiere mayor efecto anticongelante, se podrá aumentar la proporción de aditivo refrigerante, pero sólo hasta un 60 % (protección contra congelación hasta aprox. -40 °C). A continuación, va volverá a disminuir la protección contra congelación.

Los vehículos para países de clima frío contienen va de fábrica líquido refrigerante con protección contra congelación hasta unos -35 °C. La proporción de aditivo refrigerante en estos países debería ser, como mínimo, del 50 %.

Para rellenar recomendamos utilizar solamente aquel líquido refrigerante cuya designación se encuentra en el depósito de expansión del refrigerante » fig. 100 de la página 132.

### Volumen de llenado de refrigerante

Motores de gasolina	Volumen de llenado (en litros)
1,2 I/55 kW MPI	4,2
1,2 I/63 kW TSI	7,0
1,2 I/77 kW TSI	7,0
1,4 I/90 kW TSI	7,0

Motor de diésel	Volumen de llenado (en litros)
1,6 I/77 kW TDI CR	6,5



### **CUIDADO**

- Los aditivos del líquido refrigerante que no correspondan a la norma prescrita puede reducir considerablemente el efecto anticorrosivo.
- Las averías originadas por la corrosión pueden causar pérdida del líquido refrigerante y, por consiguiente, ocasionar graves averías en el motor!

### Comprobar el nivel del líquido refrigerante

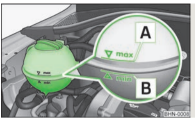


Fig. 100 Vano motor: Depósito de compensación del líquido refrigerante



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ... de la página 127.

El depósito de compensación de líquido refrigerante se encuentra en el compartimento del motor.

- > Parar el motor.
- > Abrir el capó » página 129.
- > Comprobar el nivel de líquido refrigerante en el depósito de expansión del mismo » fig. 100. Con el motor frío, el nivel de líquido refrigerante debe encontrarse entre las marcas B (mín.) y A (máx.). Con el motor caliente, el nivel puede sobrepasar también ligeramente la marca A (máx.).

Si el nivel del líquido refrigerante es muy bajo, se indicará al encenderse el testigo luminoso  $\dloop$ en el cuadro de instrumentos » página 19, *Temperatura/nivel del líquido refrigerante*  $\dloop$ L. Aún así recomendamos comprobar regularmente el nivel del líquido refrigerante directamente en el depósito.

#### Pérdida de líquido refrigerante

Las pérdidas de líquido refrigerante se deben principalmente a **fugas**. No basta con reponer simplemente el líquido refrigerante. Acudir a un servicio oficial ŠKODA inmediatamente para que revise el sistema de refrigeración.

# 1

### **CUIDADO**

Si se produce un sobrecalentamiento debido a un fallo, recomendamos acudir inmediatamente a un socio comercial ŠKODA; de lo contrario, podrían producirse daños graves en el motor.

### Repostar líquido refrigerante



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 127.

- > Parar el motor.
- > Dejar que se enfríe el motor.
- Colocar un trapo sobre el tapa de cierre del depósito de expansión de líquido refrigerante » fig. 100 de la página 132 y desenroscar el tapón con cuidado.
- > Rellenar líquido refrigerante.
- > Enroscar el tapón de cierre hasta que se oiga que encastra.

No utilizar ningún otro aditivo si en un caso de emergencia no dispone del refrigerante prescrito. En ese caso, utilizar sólo agua y hacer restablecer la proporción de mezcla correcta de agua y aditivo refrigerante tan pronto como sea posible en un servicio oficial SKODA.

Utilizar sólo líquido refrigerante nuevo al rellenar.

¡No rellenar el depósito de líquido refrigerante por encima de la marca A (máx.) » fig. 100 de la página 132! El líquido refrigerante excedente es expulsado del sistema de refrigeración a través de la válvula de sobrepresión situada en el tapón de cierre del depósito de compensación del refrigerante al calentarse.

# 1

### **ATENCIÓN**

- El aditivo de líquido refrigerante, y por tanto todo el líquido refrigerante, son perjudiciales para la salud. Evitar el contacto con el líquido refrigerante. Los vapores de líquido refrigerante también son perjudiciales para la salud. Guardar por ello siempre el aditivo de líquido refrigerante en un lugar seguro, especialmente fuera del alcance de los niños ¡Peligro de envenenamiento!
- En caso de salpicaduras en los ojos, enjuagarlos inmediatamente con agua limpia y acudir lo antes posible a un médico.
- Acuda inmediatamente a un médico si ha bebido accidentalmente líquido refrigerante.

## 1

### **CUIDADO**

Si en las condiciones existentes no es posible rellenar de refrigerante, on seguir conduciendo y parar el motor. Recomendamos acudir inmediatamente a un socio comercial ŠKODA; de lo contrario, podrían producirse daños graves en el motor.

### Ventilador del radiador

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 127.

El ventilador del radiador es accionado por un motor eléctrico y regulado en función de la temperatura del líquido refrigerante.

Tras desconectar el encendido, el ventilador del radiador puede seguir funcionando todavía durante unos 10 minutos sin interrupción.

## Comprobar el nivel de líquido de frenos



Fig. 101 Vano motor: Depósito del líquido de frenos

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 127.

El depósito de líquido de frenos del sistema se encuentra en el vano motor.

- Parar el motor.
- > Abrir el capó » página 129.
- Comprobar el nivel de líquido de frenos en el depósito » fig. 101. El nivel debe encontrarse entre las marcas "MIN" γ "MAX".

Al funcionar el vehículo se produce un ligero descenso del nivel del líquido a causa del desgaste y el reajuste automático de los forros de frenos; por lo tanto, es normal.

Sin embargo, si el nivel de líquido desciende de forma apreciable en poco tiempo, o lo hace por debajo de la marca de "MIN.", puede ser a causa de una fuga en el sistema de frenos. Si el nivel del líquido de frenos es muy bajo, se señalizará al encenderse el testigo () en el cuadro de instrumentos » página 18, Sistema de frenos ().

# ATENCIÓN

Si el nivel de líquido desciende por debajo de la marca MIN, on seguir conduciendo - ¡Peligro de accidente! Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

## Cambio de líquido de frenos



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 127.

El líquido de frenos absorbe la humedad. Por ello, en el transcurso del tiempo, absorbe la humedad del entorno. Un contenido en agua excesivo en el líquido de frenos puede causar daños por corrosión en el sistema de frenos. El contenido de agua hace disminuir además el punto de ebullición del líquido de frenos.

El líquido de frenos debe corresponder a las siguientes normas o especificaciones: > VW 50114;

> FMVSS 116 DOT4.

# ATENCIÓN

Si se utiliza un líquido de frenos demasiado viejo, en caso de someter los frenos a un gran esfuerzo, se pueden formar burbujas de vapor en el sistema de frenos. Esto influye negativamente en el efecto de frenado y, por consiguiente, en la seguridad de marcha.

# CUIDADO

El líquido de frenos daña la pintura del vehículo.

### Sistema lavaparabrisas



Fig. 102 Vano motor: Depósito de agua del lavacristales



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ... de la página 127.

El depósito de agua del lavaparabrisas contiene el líquido detergente para el parabrisas, la luneta posterior y el limpiafaros. El depósito de agua del lavaparabrisas se encuentra en el compartimento del motor.

La cantidad de llenado del depósito es de aprox. 3,5 litros; en vehículos con el sistema limpiafaros, de aprox. 5,4 litros.

El agua limpia no es suficiente para limpiar los cristales y los faros a fondo. Por ello, recomendamos utilizar agua de lavar limpia con un detergente para cristales **(en invierno con anticongelante)** que elimine la suciedad resistente.

Aunque el vehículo tenga toberas calefaccionables, en invierno se debería añadir siempre anticongelante al agua.

Si alguna vez no se dispone de limpiacristales con anticongelante, se puede utilizar alcohol. La proporción de alcohol no debe ser superior al 15 %. Esta concentración sólo resiste temperaturas hasta -5 °C.



### **CUIDADO**

- En ningún caso se debe mezclar el agua de lavado del parabrisas con anticongelante para el radiador u otros aditivos.
- Si el vehículo está equipado con un sistema limpiafaros, sólo se deberá mezclar con el agua de lavado un detergente que no ataque el recubrimiento de policarbonato de los faros.



### Aviso

Al rellenar líquido, no se debe sacar el tamiz del depósito de agua del lavacristales, ya que de lo contrario se podría ensuciar el sistema de tuberías de líquido, con los consiguientes fallos de funcionamiento del sistema lavacristales.

### Batería del vehículo

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Cubierta de la batería	136
Comprobar el nivel del ácido de la batería	. 136
Servicio de invierno	. 136
Cargar la batería del vehículo	. 137
Desembornar y embornar la batería del vehículo	137
Sustituir la batería del vehículo	137
Desconexión automática del consumidor	138

#### Símbolos de advertencia en la batería del vehículo

Símbolo	Significado
(9)	¡Utilizar siempre gafas protectoras!
	El ácido de la batería es extremadamente corrosivo. ¡Utilizar siempre guantes protectores y protección para los ojos!
<b>®</b>	¡Mantener alejado el fuego, chispas o llama de la batería del vehículo y no fumar!
	¡Al cargar la batería se origina una mezcla altamente explosiva de gas detonante!
<b>®</b>	¡Mantener a los niños alejados de la batería del vehículo!

La manipulación inadecuada de la batería pueden provocar daños, por lo que recomendamos que los trabajos en la batería del vehículo los realice un socio comercial ŠKODA. En los trabajos realizados en la batería del vehículo y en el sistema eléctrico pueden producirse lesiones, escaldaduras y peligros de accidente y de incendio. Por ello, es imprescindible tener en cuenta las indicaciones de advertencia que se indican y seguir las normas de seguridad generales.

# ATENCIÓN

- El ácido de la batería es muy cáustico, por lo que debe tratar con sumo cuidado. Cuando se manipule baterías de vehículos se debe usar guantes protectores así como protección para los ojos y la piel. Los vapores cáusticos en el aire irritan las vías respiratorias y provocan conjuntivitis e inflamaciones de las vías respiratorias. Son corrosivos para el esmalte dental. El contacto con la piel provoca heridas profundas de curación lenta. Un repetido contacto con ácidos diluidos causa enfermedades de la piel (inflamaciones, úlceras, grietas). En contacto con aqua, los ácidos se diluyen desarrollando considerable calor.
- No volcar la batería, ya que puede derramarse ácido de la batería por los orificios de desgasificación. ¡Proteger los ojos mediante gafas o un casco de protección! ¡Existe peligro de ceguera! Si los ojos entran en contacto con el ácido, enjuagar inmediatamente el ojo afectado con agua limpia durante unos minutos. Después, acudir inmediatamente a un médico.
- Las salpicaduras de ácido sobre la piel o la ropa deben neutralizarse lo más pronto posible con agua jabonosa y enjuagarlas después con abundante agua.
   Si ha inqerido ácido, acuda inmediatamente a un médico.
- Mantener a los niños alejados de la batería del vehículo.
- Cuando se carga la batería del vehículo se libera hidrógeno y se genera una mezcla de gas detonante altamente explosiva. También se puede producir una explosión a causa de chispas al desembornar o soltar enchufes de cables estando conectado el encendido.
- Al puentear los polos de la batería (p. ej., mediante objetos metálicos, cables) se produce un cortocircuito. Posibles consecuencias en caso de cortocircuito: Fusión de nervios de plomo, explosión e incendio de la batería, salpicaduras de ácido.
- Están prohibidos durante los trabajos: el fuego y las llamas, fumar y realizar actividades en las que puedan surgir chispas. Evitar que se produzcan chispas al manipular con cables y aparatos eléctricos. En caso de fuertes chispas existe peligro de lesiones.
- Antes de efectuar cualquier trabajo en el sistema eléctrico, parar el motor, desconectar el encendido así como todos los consumidores eléctricos y desembornar el polo negativo (-) en la batería del vehículo. Si se desea cambiar alquna bombilla, será suficiente con desconectar la luz correspondiente.

## ATENCIÓN (continuación)

- No cargar nunca una batería congelada o deshelada ¡Peligro de explosión y causticación! Cambiar una batería de vehículo congelada.
- No utilizar nunca la ayuda de arranque con baterías de vehículos con un nivel de ácido demasiado bajo Peligro de explosión y causticación.
- No utilizar nunca una batería de vehículo dañada ¡Peligro de explosión! Renovar una batería de vehículo dañada sin demora.

## CUIDADO

- No se debe desembornar la batería del vehículo con el encendido conectado, ya que el sistema eléctrico (piezas electrónicas) del vehículo puede resultar dañado. Al desembornar la batería de la red de a bordo, retirar primero el polo negativo (-) de la misma. Sólo entonces se debe desembornar el polo positivo (+).
- Al embornar la batería de la red de a bordo, conectar primero el polo positivo (+) de la misma. Sólo entonces se debe embornar el polo negativo (-). Los cables de conexión no deben intercambiarse de ningún modo Peligro de que se quemen los cables.
- Fijarse en que el ácido de la batería no entre en contacto con la carrocería Riesgo de daños en la pintura.
- A fin de proteger la batería del vehículo de los rayos ultravioleta, no la exponga a la luz diurna directa.
- Si el vehículo no se utiliza durante más de 3 ó 4 semanas, la batería se puede descargar. Esto se debe a que algunos equipos consumen corriente incluso en estado de reposo (p. ej. las unidades de control). Se puede impedir la descarga de la batería desembornando el polo negativo de la misma o cargándola constantemente con corriente de muy poca intensidad.
- Si utiliza a menudo el vehículo para trayectos cortos, la batería del vehículo no se carga lo suficiente y puede descargarse.

## Nota relativa al medio ambiente

Una batería de vehículo desechada es un desperdicio especial nocivo para el medio ambiente. Por ello, sólo se deberá eliminar en consonancia con las disposiciones legales nacionales al respecto.

# Aviso

Las baterías de vehículos que tienen más de 5 años deberían sustituirse.

### Cubierta de la batería



Fig. 103

Batería del vehículo: Levantar la cubierta



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ... de la página 134.

La batería se encuentra en el vano motor, en una caja de plástico.

- > Abrir la cubierta en la dirección de la flecha » fig. 103.
- El montaje de la cubierta de batería, por el lado del polo positivo, se realiza por orden inverso.

## Comprobar el nivel del ácido de la batería

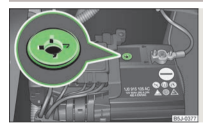


Fig. 104 Batería del vehículo: Indicador del nivel de ácido



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 134.

Recomendamos hacer comprobar regularmente el nivel de ácido en un servicio oficial ŠKODA, especialmente en los siguientes casos:

- > con temperaturas exteriores altas,
- > al conducir a diario,
- > después de cada carga » página 137.

En los vehículos equipados con baterías con un indicador de color, el llamado ojo mágico » fig. 104, puede detectarse el nivel de ácido por el cambio de color.

Las burbujas de aire pueden influir sobre el color del indicador. Por ello, antes de la comprobación, golpear con cuidado el indicador.

- > Color negro el nivel de ácido es correcto.
- Incoloro o color amarillo claro nivel de ácido demasiado bajo, debe cambiarse la batería.



#### Δνίςο

- El nivel de ácido de la batería también se comprueba regularmente en el marco del Servicio de Inspección en un socio comercial ŠKODA.
- En las baterías denominadas "AGM" no se puede comprobar el nivel de ácido por razones técnicas.
- Los vehículos con el sistema ARRANQUE-PARADA disponen de una unidad de control de batería para vigilar el nivel de carga para el siguiente arranque del motor.

### Servicio de invierno



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 134.

Además, a bajas temperaturas la batería del vehículo tiene ya sólo una parte de la potencia de arranque de la que suele tener a temperaturas normales.

Una batería de vehículo descargada puede congelarse incluso a temperaturas un poco por debajo de 0 °C.

Por ello, recomendamos hacer verificar la batería y, si es necesario, cargarla antes de comenzar la época de invierno en un socio comercial ŠKODA.

## Cargar la batería del vehículo



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 11 de la página 134.

Una batería del vehículo cargada es la condición indispensable para un buen comportamiento en el arranque.

- Desconectar el encendido así como todos los consumidores eléctricos.
- > Sólo en caso de "carga rápida": Desembornar ambos cables de conexión (primero el polo "negativo", después el "positivo").
- > Embornar las pinzas de polo del cargador a los polos de la batería (rojo = "positivo", negro = "negativo").
- Introducir ahora el cable de la red del cargador en la caja de enchufe y conectar el aparato.
- > Al finalizar el proceso de carga: Desconectar el cargador y extraer el cable de red de la caja de enchufe.
- > Retirar entonces las pinzas de polo del cargador.
- En caso necesario, volver a embornar los cables de conexión (primero el "polo positivo", después el "negativo") a la batería.

En caso de cargar con corriente de baja intensidad (p. ej., con un cargador pequeño), normalmente no será necesario retirar los cables de conexión de la batería del vehículo. Se deben observar las indicaciones del fabricante del cargador.

Hasta que la batería del vehículo esté completamente cargada se deberá ajustar una intensidad de corriente de 0,1 (múltiplo) de la capacidad de la batería.

Antes de cargar a elevadas intensidades de corriente con la denominada "carga rápida", deben desembornarse ambos cables de conexión.

La "carga rápida" de la batería del vehículo es **peligrosa**; son necesarios conocimientos específicos y un cargador especial. Recomendamos encargar la carga rápida de las baterías a un servicio oficial ŠKODA.

Durante la carga no deberían abrir los tapones de cierre de la batería del vehículo.



### **CUIDADO**

En vehículos con el sistema de ARRANQUE-PARADA no se puede conectar la pinza de polo del cargador directamente al polo negativo de la batería del vehículo, sino sólo a la masa del motor » página 156, Ayuda de arranque en vehículos con sistema START-STOPP.

### Desembornar y embornar la batería del vehículo



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 134.

Después de desembornar y embornar de nuevo la batería del vehículo, las siguientes funciones están fuera de servicio o ya no pueden funcionar correctamente:

Función	Puesta en servicio
Radio yo sistema de navegación - Introducir el código	» Manual de instrucciones de la radio o » Manual de instruccio- nes del sistema de navegación
Ajuste manual de la hora	» página 11
Los datos del indicador multifunción están borrados	» página 11



### Aviso

Recomendamos hacer revisar el vehículo en un socio ŠKODA a fin de que esté garantizada la capacidad de funcionamiento de todos los sistemas eléctricos.

### Sustituir la batería del vehículo



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 134.

Al cambiar la batería, la nueva batería del vehículo debe tener la misma capacidad, tensión, intensidad de corriente y tamaño. Los tipos de baterías adecuados pueden adquirirse en un socio comercial ŠKODA.

Recomendamos encargar el cambio de la batería a un socio comercial ŠKODA, donde la nueva batería del vehículo se montará apropiadamente y la antigua se desechará conforme a las disposiciones vigentes de cada país.

### Desconexión automática del consumidor

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 134.

Si la batería del vehículo está sometida a grandes esfuerzos, la gestión de la red de a bordo adopta automáticamente diversas medidas para evitar que la batería del vehículo se descargue. Ésto sólo puede hacerse notar del siguiente modo:

- > Se aumenta el régimen de ralentí, para que el generador suministre más corriente a la red de a bordo.
- > Si fuese necesario, se limitará la potencia de los grandes consumidores de corriente como p.ej. calefacción del asiento, calefacción de la luneta posterior térmica, suministro de corriente del enchufe de 12 voltios, o si hace falta se apagarán completamente.



### Aviso

Pero, a pesar de las acciones eventuales de la gestión de la red de a bordo, la batería puede descargarse. Por ejemplo cuanto queda conectado el arranque durante mucho tiempo, con el motor apagado o si la luz de posición o la luz de aparcamiento quedan encendidas. Si se produce una desconexión de los consumidores, el confort de marcha no estará en riesgo y esta desconexión apenas la percibirá el conductor.

# Ruedas y neumáticos

### Ruedas

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Vida útil de los neumáticos	140
Manipulación de ruedas y neumáticos	141
Sustitución de neumáticos o ruedas	141
Neumáticos dependientes del sentido de marcha	142
Rueda de repuesto	142
Tapacubos integral	143
Caperuzas protectoras de los tornillos de rueda	143
Indicador de control de neumáticos	143
Tornillos de rueda	144
Neumáticos de invierno	144
Cadenas para nieve	145

# ATENCIÓN

- Durante los primeros 500 km, los neumáticos nuevos no tienen todavía la capacidad de adherencia óptima; por ello, se debe conducir con la correspondiente precaución ¡Peligro de accidente!
- No conducir nunca con neumáticos dañados ¡Peligro de accidente!
- Utilizar exclusivamente neumáticos o llantas que ŠKODA haya autorizado para su modelo de vehículo. De lo contrario, se podría influir negativamente en la seguridad vial ¡Peligro de accidente!
- No se debe sobrepasar en ningún caso la velocidad máxima autorizada para sus neumáticos - Peligro de accidente por daños en los neumáticos y pérdida del control sobre el vehículo.
- En caso de una presión de inflado demasiado baja, los neumáticos tienen que superar una resistencia a la rodadura mayor. Ello hace que se caliente excesivamente al conducir a gran velocidad. Esto puede originar el desprendimiento de la banda de rodadura y el reventón del neumático.

## ATENCIÓN (continuación)

- Por motivos de seguridad en la conducción, no cambiar a ser posible los neumáticos por separado sino, como mínimo, por ejes. Los neumáticos con mayor profundidad de perfil siempre deberían estar montados en las ruedas delanteras.
- No utilizar nunca neumáticos cuyo estado y antigüedad desconozca.
- A más tardar, cuando los neumáticos se hayan desgastado hasta llegar a los indicadores de desgaste, se deberían cambiar inmediatamente.
- Los neumáticos desgastados reducen la adherencia necesaria a la calzada a altas velocidades sobre el firme mojado. Se podría causar un "aquaplaning" (movimiento incontrolado del vehículo "patinaje" sobre calzada mojada).
- Cambiar inmediatamente las llantas o neumáticos dañados.
- No se debe utilizar neumáticos de verano o invierno que tengan más de 6 o 4 años.
- Los tornillos de rueda deben estar limpios y enroscarse fácilmente. Sin embargo, no se deben tratar nunca con grasa o aceite.
- Si se aprietan los tornillos de rueda con un par de apriete demasiado bajo, durante la marcha se pueden soltar las llantas - ¡Peligro de accidente! Un par de apriete demasiado elevado puede dañar las tuercas y las roscas, dando lugar a una deformación permanente de las superficies de apoyo en las llantas.
- En caso de tratar erróneamente los tornillos de rueda, durante la marcha se puede soltar una rueda ¡Peligro de accidente!
- Tener en cuenta las disposiciones legales nacionales respecto a la utilización de neumáticos y cadenas para la nieve.

# CUIDADO

- Si se tiene que utilizar una rueda de repuesto que no sea idéntica a las ruedas montadas, tener en cuenta lo siguiente » página 142, Rueda de repuesto.
- El par de apriete prescrito de los tornillos de rueda es de 120 Nm para llantas de acero y de aleación ligera.
- Proteger los neumáticos del contacto con aceite, grasa y combustible.
- Cambiar inmediatamente los tapones de válvula que se hayan perdido.

# Nota relativa al medio ambiente

Una presión de inflado insuficiente de los neumáticos aumenta el consumo de combustible.

# i

### Aviso

- Le recomendamos que todos los trabajos en los neumáticos o las ruedas se realicen en un socio comercial ŠKODA.
- Le recomendamos utilizar neumáticos, llantas, tapacubos y cadenas para nieve del programa de accesorios originales de ŠKODA.

### Vida útil de los neumáticos

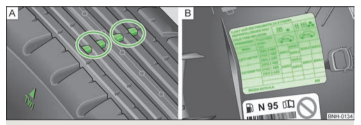


Fig. 105 Perfil de los neumáticos con indicadores de desgaste/tapa del depósito abierta con un tabla de los valores para tamaños de neumáticos y valores de inflado



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [1] de la página 139.

### Indicadores de desgaste

En la base del perfil de los neumáticos existen indicadores de desgaste de 1,6 mm de altura. Estos indicadores de desgaste están situados, según la marca del neumático varias veces, a igual distancia entre sí en todo el perímetro del neumático » fig. 105 - A. Unas marcas en los flancos de los neumáticos mediante las letras "TWI", símbolos triangulares u otros símbolos indican la situación de los indicadores de desgaste.

# La vida útil de los neumáticos depende esencialmente de los siguientes factores:

#### Presión de inflado de los neumáticos

Una presión de inflado demasiado débil o demasiado elevada acorta la vida útil de los neumáticos considerablemente e influye negativamente en el comportamiento del vehículo durante la marcha. Por ello, comprobar la presión de inflado de los neumáticos, como mínimo, una vez al mes y también antes de cada viaje largo, incluyendo la presión de la rueda de repuesto.

Los valores de presión de inflado de los **neumáticos de verano** se encuentran en el lado interior de la tapa del depósito de combustible » fig. 105 - **B**. Los valores para **neumáticos de invierno** se encuentran 20 kPa (0,2 bares) por encima de los de verano.

Comprobar la presión de inflado siempre en el neumático frío. No reducir la presión elevada con los neumáticos calientes. Adaptar la presión de inflado de los neumáticos en caso de variar notablemente la carga del vehículo.

#### Modo de conducir

La conducción rápida en las curvas, las aceleraciones bruscas y los frenazos aumentan el desgaste de los neumáticos.

#### Equilibrado de ruedas

Las ruedas de un vehículo nuevo están equilibradas. Durante la conducción también puede crearse un desequilibrio debido a diferentes factores, lo cual se hace notar por vibraciones en el volante.

Después de sustituir o reparar los neumáticos, realizar un equilibrado de ruedas.

#### Defectos de alineación de ruedas

Una posición defectuosa de las ruedas delanteras o traseras no sólo conlleva un aumento, con frecuencia de un lado, del desgaste de los neumáticos, sino que también menoscaba la seguridad de marcha. En caso de desgaste acusado de los neumáticos recurrir a la asistencia profesional de un servicio oficial ŠKODA.

#### Daños en los neumáticos

A fin de evitar daños en neumáticos y llantas, circular sobre bordillos u obstáculos similares sólo lentamente y, de ser posible, en ángulo recto.

Recomendamos comprobar regularmente que los neumáticos no presenten daños (pinchazos, fisuras, abolladuras, deformaciones, etc.). Eliminar cuerpos extraños del perfil del neumático.

Unas vibraciones poco usuales o una tendencia del vehículo hacia un lado pueden insinuar la existencia de un neumático dañado. ¡Si se sospecha que una rueda está dañada, se debe reducir inmediatamente la velocidad y detenerse! Revisar los »

neumáticos con respecto a daños (abolladuras, grietas, etc.). Si no se detecta ningún daño exterior, conducir lentamente y con precaución hasta el próximo servicio oficial ŠKODA para hacer revisar su vehículo.

## Manipulación de ruedas y neumáticos

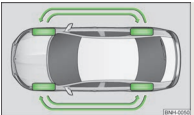


Fig. 106
Intercambio de ruedas

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 139.

#### Intercambio de ruedas

Si el desgaste es visiblemente mayor en los neumáticos delanteros, le recomendamos que cambie las ruedas delanteras por las traseras según el esquema » fiq. 106. De ese modo, se iguala la vida útil de los neumáticos.

Para conseguir un desgaste uniforme de todas las ruedas y mantener una vida útil óptima, le recomendamos que intercambie las ruedas cada 10 000 km.

#### Almacenar ruedas

Si se desmontan las ruedas, éstas se deberían marcar previamente, a fin de mantener el anterior sentido de giro al montarlas de nuevo.

Almacenar las ruedas o neumáticos desmontados siempre en un lugar fresco, seco y lo más oscuro posible. Los neumáticos que no están montados en una llanta se deberían guardar en posición vertical.

### Sustitución de neumáticos o ruedas



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 139.

Utilizar en las 4 ruedas únicamente neumáticos del mismo tipo, tamaño (circunferencia de rodadura) y, a ser posible, de la misma versión de perfil en un eje.

Las combinaciones de neumáticos/llantas autorizadas para su vehículo se figuran en la documentación del mismo.

El conocimiento de los datos de los neumáticos facilita una elección adecuada. Los neumáticos tienen en los flancos, p. ej., la siguiente inscripción.

#### 195/55 R 15 85 H

#### Significa:

195	Anchura del neumático en mm	
55	Relación altura/anchura en %	
R	Letra distintiva para tipo de neumático - Radial	
15	Diámetro de la llanta en pulgadas	
85	Índice de carga	
Н	Símbolo de velocidad	

Para los neumáticos son válidos los siguientes límites de velocidad:

Símbolo de velocidad	Velocidad máxima autorizada
Q	160 km/h
R	170 km/h
S	180 km/h
Т	190 km/h
U	200 km/h
Н	210 km/h
V	240 km/h
W	270 km/h

La **fecha de fabricación** también se indica en el flanco del neumático (eventualmente sólo en el *lado interior*). p.ej.

#### DOT ... 27 12...

significa, que el neumático fue fabricado en la semana 27 del año 2012.

Si sólo se dispone de una rueda de emergencia, se deberá tener en cuenta lo siquiente » página 142.

### Neumáticos dependientes del sentido de marcha

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 139.

El sentido de la marcha viene indicado por las flechas sobre el flanco del neumático. El sentido de la marcha que se indica debe respetarse. Sólo así pueden aprovecharse por completo las cualidades óptimas de estos neumáticos en cuanto a adherencia, ruido de rodadura, abrasión y acuaplaning.

Si, en caso de pinchazo de un neumático, se debe montar alguna vez la rueda de repuesto no dependiente del sentido de marcha o en sentido contrario al de marcha, conducir entonces con precaución, pues, en esa situación, los neumáticos ya no ofrecerán sus propiedades óptimas.

## Rueda de repuesto



Fia. 107 Maletero: Rueda de repuesto

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 139.

La rueda de repuesto se encuentra en una cavidad debajo del revestimiento del piso del maletero y está fijada con un tornillo especial » fia. 107.

Antes de desmontar la rueda de repuesto, hay que sacar la caja con las herramientas de a bordo.

Es importante comprobar la presión de inflado en la rueda de repuesto (preferentemente cada vez que se controle la presión de inflado de los neumáticos - véase la etiqueta adhesiva en la tapa del depósito de combustible » página 140), con el fin de que la rueda de repuesto esté siempre en condiciones de utilizarla.

Si la rueda de repuesto se diferencia por su tamaño o diseño de los neumáticos para la conducción (p. ej. neumáticos de invierno o dependientes del sentido de marcha), se podrá utilizar la rueda de repuesto sólo en caso de avería brevemente v conduciendo con la correspondiente precaución » []

Se debe sustituir lo antes posible por una rueda de rodadura con las dimensiones v el modelo correspondientes.

#### Rueda de emergencia

Si el vehículo está equipado con una rueda de emergencia, se reconoce por un rótulo de advertencia colocado en la llanta de dicha rueda.

Al conducir con la rueda de advertencia, tener en cuenta las siguientes indicaciones.

- Después del montaie de la rueda, el rótulo de advertencia no puede guedar cu-
- > Conducir con esta rueda de emergencia a no más de 80 km/h y estar muy atento durante este viaje. Evitar los acelerones a todo gas, frenazos bruscos y recorridos a gran velocidad por curvas.
- La presión de inflado de la rueda de reserva es idéntica a la presión máxima de inflado de los neumáticos estándar.
- > Utilizar esta rueda de emergencia sólo para llegar al servicio oficial ŠKODA más próximo, va que no está destinada a un uso continuo.

## **ATENCIÓN**

- En ningún caso se debe utilizar la rueda de repuesto si está dañada.
- Si la rueda de repuesto se diferencia en cuando a dimensiones o modelo de los neumáticos de conducción, no se debe conducir a más de 80 km/h o 50 mph. Evitar los acelerones a todo gas, frenazos bruscos y recorridos a gran velocidad por curvas.

# **CUIDADO**

Tener en cuenta las indicaciones en la etiqueta adhesiva de la rueda de emergencia.



#### Aviso

La presión de inflado de neumático de la rueda de repuesto deberá corresponder siempre a la presión máxima prevista para el vehículo.

#### Tapacubos integral



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 139.

#### Retirar

- > Enganchar el estribo de las herramientas de a bordo en el borde reforzado del tapacubos integral.
- Introducir la llave de rueda a través del estribo, apoyar dicha llave en el neumático y retirar el tapacubos.

#### Montar

> Presionar primero el tapacubos integral en la llanta por el recorte previsto para la válvula. A continuación, presionar el tapacubos integral en la llanta hasta que se enclave correctamente en todo el perímetro.

## CUIDADO

- ¡Presionar con la mano, no golpear el tapacubos integral! En caso de golpear con rudeza, principalmente en los puntos donde el tapacubos integral todavía no está introducido, pueden producirse daños en los elementos de guía y centraje del tapacubos integral.
- Antes de montar el tapacubos integral en una llanta de acero que esté fijada con un tornillo de rueda antirrobo, asegurarse de que dicho tornillo se encuentra en el orificio de la zona de la válvula » página 152, Asegurar las ruedas frente a robos.
- En caso de montar posteriormente **tapacubos**, tener en cuenta que quede garantizada la suficiente afluencia de aire para refrigerar el sistema de frenos.

#### Caperuzas protectoras de los tornillos de rueda



Fig. 108 Retirar la caperuza protectora



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 11 de la página 139.

#### Retirar

Calar la grapa de plástico en la caperuza protectora hasta tal punto, que las muescas de retención interiores de la grapa toquen el collar de la caperuza protectora y retirar ésta » fig. 108.

#### Montar

> Calar las caperuzas protectoras hasta el tope en los tornillos de rueda.

Las caperuzas protectoras de los tornillos de rueda se encuentran en una caja de plástico en la rueda de repuesto o en el compartimento para la rueda de repuesto.

#### Indicador de control de neumáticos



Fig. 109
Tecla para ajustar el valor de
control de la presión de los neumáticos



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 139.

El indicador de la presión de los neumáticos compara, con ayuda de los sensores del ABS, el número de revoluciones y, con ello, la circunferencia de rodadura de las diferentes ruedas. Al cambiarse la circunferencia de rodadura de una rueda se enciende el piloto de control (1) en el cuadro de instrumentos » página 22, Indicador de control de neumáticos (1) y se emite un aviso acústico.

La circunferencia de rodadura del neumático puede variar si:

- > la presión de inflado es demasiado baja;
- > la estructura del neumático está dañada;
- > el vehículo está cargado sólo por un lado;
- las ruedas de un eje soportan mayor carga (p. ej., en conducción con remolque o en recorridos cuesta arriba o cuesta abajo);
- > se llevan montadas cadenas para la nieve;

- > se lleva montada la rueda de emergencia:
- > se ha cambiado una rueda por eie.

#### Aiuste básico del sistema

Después de cambiar la presión de inflado de los neumáticos, cambiar una o varias ruedas, el cambio de posición de una rueda en el vehículo (por ejemplo, cambio de ruedas entre ejes) o al encenderse el testigo durante el viaje, habrá que efectuar el ajuste básico del sistema tal y como se describe a continuación:

- Inflar todos los neumáticos al valor de inflado prescrito » página 140, Vida útil de los neumáticos.
- > Conectar el encendido
- > Pulsar la tecla (sτω) » fig. 109 durante más de 2 segundos. Mientras se pulsa, se encenderá el testigo (1) en la tecla. Al mismo tiempo se borra la memoria del sistema v se inicia una nueva calibración, lo que se confirma con una señal acústica y el apagado del testigo (1).
- > Si el testigo (1) no se vuelve a apagar después del ajuste básico, entonces existe un fallo en el sistema. Buscar la ayuda de un servicio oficial ŠKODA.

#### El testigo (1) se enciende.

Si la presión de inflado de los neumáticos, por lo menos, de un neumático es considerablemente baia en comparación con el valor básico memorizado, se encenderá el testigo (1) » 🗓

#### El testigo (1) parpadea

En caso de parpadear el testigo, existirá una avería en el sistema. Buscar la ayuda de un servicio técnico ŠKODA y hacer solucionar la avería.

## **ATENCIÓN**

- Si se enciende el testigo (1), reducir inmediatamente la velocidad y evitar maniobras violentas con la dirección y los frenos. A la primera oportunidad de detener el vehículo, comprobar los neumáticos y su presión de inflado.
- En determinadas condiciones (p. ej., modo de conducir deportivo, carreteras nevadas o sin asfaltar), el testigo de control (1) puede encenderse con retardo o no hacerlo en absoluto.
- El indicador de control presión de los neumáticos no exime al conductor de la responsabilidad de mantener una correcta presión de los neumáticos. Por ello, se debe comprobar periódicamente la presión de inflado de los neumáticos.

#### Aviso

- Este indicador no sustituye al control periódico de la presión de inflado de los neumáticos, va que el sistema no es capaz de reconocer una pérdida de presión continua.
- El indicador de control presión de los neumáticos no puede avisar casos de una pérdida de presión de inflado de los neumáticos rápida, por ejemplo, en caso de dañarse de repente un neumático. En ese caso, intentar detener con cuidado el vehículo sin hacer movimientos de giro bruscos y sin frenar demasiado fuerte.
- Para garantizar un funcionamiento sin problemas del indicador de control de presión de neumáticos, es imprescindible realizar nuevamente el ajuste básico cada 10 000 km o 1 vez al año.

#### Tornillos de rueda



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🚻 de la página 139.

Las llantas y los **tornillos de rueda** están armonizados entre sí por diseño. Por ello, en cada reequipamiento de llantas, p. ej. para colocar llantas de aleación ligera o ruedas con neumáticos de invierno, deberán utilizarse los correspondientes tornillos con la longitud y forma de calota correctas. La fijación de las ruedas y el funcionamiento del sistema de frenos dependen de ello.

## Neumáticos de invierno



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 139.

En condiciones invernales de calzada, las cualidades de marcha del vehículo meioran notablemente con los neumáticos de invierno. Los neumáticos de verano tienen menos adherencia debido a su diseño (ancho, mezcla de goma, configuración del perfil) a una temperatura inferior a 7 °C, sobre el hielo y la nieve. Esto es especialmente válido en vehículos equipados con neumáticos anchos o neumáticos para alta velocidad (letra distintiva H o V sobre el flanco del neumático).

Para conservar lo mejor posible las propiedades de marcha, se deberán montar neumáticos de invierno en las cuatro ruedas. La profundidad mínima del perfil debe ser de 4 mm y los neumáticos no deben tener más de 4 años.

Se puede utilizar neumáticos de invierno de una categoría más baja de velocidad suponiendo que tampoco se superará la velocidad máxima autorizada de estos neumáticos, si es más alta la velocidad máxima posible del vehículo.

## Nota relativa al medio ambiente

Volver a colocar a tiempo los neumáticos de verano, va que en las calzadas sin nieve ni hielo v a temperaturas superiores a 7 °C, las propiedades de marcha mejoran con los neumáticos de verano, el recorrido de frenado es más corto, los ruidos de rodadura son inferiores, el desgaste de los neumáticos disminuye. Y el consumo de combustible también se reduce.

### Cadenas para nieve



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 139.

Las cadenas para nieve se deben montar únicamente en las ruedas delanteras.

En condiciones invernales de la calzada, las cadenas para nieve no sólo mejoran el avance, sino también el comportamiento de frenado.

Por razones técnicas, el uso de cadenas para nieve está permitido sólo con las siquientes combinaciones de llantas/neumáticos.

tamaño de llanta	profundidad de calado (ET)	tamaño de neumático
5J x 14 <sup>a)</sup>	35 mm	175/70
6J x 15 <sup>b)</sup>	38 mm	185/60
6J x 15 <sup>b)</sup>	38 mm	195/55

a) Utilizar únicamente cadenas para la nieve cuyos eslabones y cerraduras no sean superior a 9 mm.

b) Utilizar únicamente cadenas para la nieve cuyos eslabones y cerraduras no sean superior a 13 mm.

Antes de montar las cadenas para nieve, retirar los tapacubos integrales.

Tener en cuenta las disposiciones legales nacionales respecto a la utilización de cadenas para la nieve y la velocidad de marcha máxima con cadenas para la nieve.



#### **CUIDADO**

Al conducir por trayectos libres de nieve, se deben retirar las cadenas. En esos travectos, ellas reducen las propiedades de marcha, dañan los neumáticos y se rompen rápidamente.

# Accesorios, modificaciones y sustitución de piezas

## Información preliminar

Si desea equipar el vehículo posteriormente con unos accesorios, se debe sustituir una pieza del vehículo por una nueva o se deben realizar modificaciones técnicas posteriores, debe observarse las siguientes indicaciones.

- Antes de comprar accesorios o piezas y antes de efectuar modificaciones técnicas, se debería recurrir siempre al asesoramiento de un contratante ŠKODA » ...
- > En caso de efectuar modificaciones técnicas en su vehículo, deben observarse las directivas e indicaciones predeterminadas de ŠKODA.

Cumpliendo con los procedimientos predeterminados se evitan daños en el vehículo, manteniendo su seguridad vial y operativa. También después de realizar las modificaciones, el vehículo cumplirá las prescripciones del Decreto ley sobre la autorización de vehículos en el tráfico. Para obtener información más detallada consulte a un socio comercial ŠKODA, que también puede realizar todos los trabajos necesarios adecuadamente.

Vehículos con componentes adosados o constructivas especiales superficie modificaciones cerrar. De este modo se garantiza la explotación ecológica.

Las intervenciones en los componentes electrónicos y su software pueden dar lugar a perturbaciones de funcionamiento. Por razón de la interconexión de los componentes electrónicos, estas perturbaciones también pueden influir negativamente sobre sistemas que no estén directamente afectados. Es decir que la seguridad vial del vehículo puede verse afectada y que puede resultar en un mayor desgaste de las piezas.

Los daños originados a causa de cualquier modificación técnica no autorizada por ŠKODA estarán excluidos de la garantía - véase garantía.

## ATENCIÓN

- Los trabajos o modificaciones efectuados indebidamente en su vehículo pueden ocasionar perturbaciones de funcionamiento ¡Peligro de accidente!
- En su propio interés le recomendamos que para su ŠKODA utilice únicamente accesorios ŠKODA expresamente autorizados y piezas originales. Se garantiza la fiabilidad, la seguridad y la idoneidad de los accesorios ŠKODA y las piezas originales ŠKODA.
- Referente a productos ajenos y a pesar de observar el mercado permanentemente, no podemos ni juzgar ni garantizar que son aptos para su vehículo, aunque en casos individuales puede tratarse de productos que dispongan del certificado de aptitud técnica o hayan sido autorizados por el instituto oficial de ensayos.

## Aviso

Los accesorios originales ŠKODA y las piezas originales ŠKODA se pueden adquirir en socios comerciales ŠKODA que también realizan el montaje de los componentes comprados.

## Modificaciones y perjuicios en el sistema airbag

En caso de efectuar reparaciones y modificaciones, deben observarse las directivas ŠKODA.

Recomendamos que las modificaciones y reparaciones en el paragolpes delantero, las puertas, los asientos delanteros, revestimiento del techo o en la carrocería las realice un socio comercial ŠKODA. En estas partes del vehículo se pueden encontrar componentes del sistema de airbag.

## ATENCIÓN

- Los módulos de airbag no se pueden reparar, sino que deben ser sustituidos.
- Nunca se debe montar en el vehículo piezas de airbag provenientes de vehículos usados desmontados o del proceso de reciclaje del mismo.

## ATENCIÓN (continuación)

- Cualquier modificación de la suspensión de las ruedas del vehículo, incluido el uso de combinaciones de llantas y neumáticos no autorizados, puede alterar el funcionamiento del airbag y aumentar el riesgo de lesiones graves o mortales en caso de accidente.
- En todos los trabajos en el sistema de airbag así como durante el desmontaje y montaje de piezas del sistema, debido a otros trabajos de reparación las piezas del sistema de airbag podrían resultar dañadas. Esto podría tener como consecuencia, que el airbag no se active correctamente en caso de accidente o que incluso no se active.

## Autoayuda

## Autoayuda

## Botiquín y triángulo reflectante de advertencia



Fig. 110 Emplazamiento del botiquín/emplazamiento del triángulo reflectante de advertencia

Se puede fijar el botiquín A » fig. 110 con ayuda de una banda tensora en el compartimento derecho del maletero.

Se puede fijar un triángulo reflectante de advertencia  $\blacksquare$  con la cota máxima de 436 x 45 x 32 mm en el revestimiento de la pared posterior mediante los alojamientos.

## ATENCIÓN

Se deben sujetar bien tanto el botiquín como el triángulo reflectante de advertencia, de tal forma que en caso de frenazo de emergencia o impacto del vehículo, no se suelten ni puedan causar lesiones a los ocupantes.

## Aviso

- Tener en cuenta la fecha de caducidad del botiquín.
- Recomendamos utilizar un botiquín y un triángulo reflectante de advertencia del programa de accesorios originales de ŠKODA a la venta en los socios comerciales ŠKODA.

### Extintor de incendios

#### Lea detenidamente las instrucciones que figuran en el extintor de incendios.

El extintor de incendios deberá ser comprobado por una persona autorizada para ello una vez al año (tener en cuenta las disposiciones legales del país).

## ATENCIÓN

Se debe sujetar bien el extintor de incendios, de tal forma que en caso de frenazo de emergencia o impacto del vehículo, no se suelte ni pueda causar lesiones a los ocupantes.

## i Aviso

- El extintor de incendios debe cumplir los respectivos requisitos legales nacionales vigentes.
- Tener en cuenta la fecha de caducidad del extintor. Si se utiliza el extintor de incendios con fecha caducada, ya no estará garantizado su correcto funcionamiento.

## Herramienta de a bordo

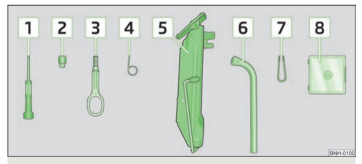


Fig. 111 Herramienta de a bordo

La herramienta de a bordo y el gato con rótulo se encuentran en una caja de plástico en la rueda de repuesto o en el compartimento para la rueda de repuesto. Aquí hay también sitio para la barra de cabeza esférica del dispositivo de enganche para remolque. La caja está sujeta con una cinta a la rueda de repuesto.

La herramienta de a bordo contiene las siguientes piezas (según equipamiento):

- 1 destornillador
- adaptador para los tornillos de rueda antirrobo
- 3 argolla de remolque
- 4 estribo para retirar los tapacubos integrales
- 5 Gato
- 6 llave de rueda
- 7 pinzas extractoras para caperuzas cobertoras de los tornillos de rueda
- 8 Juego de bombillas de repuesto

Antes de volver a guardar el gato en su lugar, enroscar completamente el brazo del gato.

## ATENCIÓN

- El gato suministrado de fábrica está previsto únicamente para ser utilizado en su modelo de vehículo. En ningún caso debe utilizarse en vehículos más pesados o con otras cargas ¡Peligro de lesiones!
- Asegurarse de que la herramienta de a bordo está debidamente sujeta en el maletero.

## i Aviso

Fijarse en que la caja esté siempre asegurada con la cinta.

## Cambio de rueda

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Trabajos previos	150
Cambiar la rueda	150
Trabajos posteriores	150
Soltar y apretar los tornillos de rueda	151

_evantar el vehículo	 15
Asegurar las ruedas frente a robos	 15

## ATENCIÓN

- ¡Si se encuentra en tráfico fluido, conectar los intermitentes de emergencia y colocar el triángulo de seguridad a la distancia prescrita! Para eso se deben observar las disposiciones legales nacionales. De este modo no sólo se protege a uno mismo, sino también a otros concurrentes en el tráfico.
- En caso de daños en la rueda o bien un pinchazo, estacionar el vehículo lo más alejado posible del tráfico fluido. El lugar elegido debería ser plano y sólido, si fuera posible.
- Si se ha de efectuar el cambio de rueda en una calzada empinada, bloquear la rueda que se encuentra opuesta con una piedra o algo similar, a fin de asegurar el vehículo e impedir que ruede inesperadamente.
- En caso de que se equipe el vehículo con neumáticos o llantas diferentes a los de fábrica, se deben tener en cuenta las indicaciones » página 141, Sustitución de neumáticos o ruedas.
- Levantar el vehículo siempre con las puertas cerradas.
- Si se ha levantado el vehículo con un gato, no poner nunca partes del cuerpo, p.ej. las piernas o los brazos, debajo del vehículo.
- Asegurar contra el posible desplazamiento la placa de base del gato usando los medios adecuados. Un fundamento blando y resbaladizo debajo de la placa de base puede ocasionar el desplazamiento del gato y con ello que el vehículo caiga. Colocar, por tanto, el gato sobre suelo firme o bien utilizar una base amplia y estable. Sobre el suelo resbaladizo, p. ej. un suelo adoquinado, enlosado, etc., utilizar una base antideslizante (p. ej. una esterilla de goma).
- Estando levantado el vehículo, nunca haga arrancar el motor Peligro de lesiones.
- Aplicar el gato únicamente en los puntos de apoyo previstos para ello.

## CUIDADO

- El par de apriete prescrito de los tornillos de rueda es de 120 Nm para llantas de acero y de aleación ligera.
- Si el tornillo de rueda antirrobo se aprieta demasiado, se podrá dañar el tornillo y el adaptador.

## Aviso

- El juego de tornillo de rueda antirrobo con el adaptador puede adquirirse en un socio comercial ŠKODA.
- A la hora de cambiar una rueda se deben observar las disposiciones legales nacionales.

### Trabajos previos



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 149.

Antes del cambio de rueda propio, se deberán efectuar los siguientes trabajos:

- > En caso de un pinchazo, estacionar el vehículo lo más alejado posible del tráfico fluido. La superficie debe ser horizontal.
- Hacer bajar a todos los ocupantes. Mientras se esté reparando la rueda, los ocupantes del vehículo no deberían permanecer en la calzada (sino p. ej. detrás de la valla protectora).
- > Parar el motor y colocar la palanca de cambio en la posición neutra o bien la palanca selectora del cambio automático en la posición P.
- > Apretar firmemente el freno de mano.
- > Si hay un remolque acoplado, desacoplarlo.
- Sacar del maletero la herramienta de a bordo » página 148 y la rueda de repuesto » página 142, Rueda de repuesto.

#### Cambiar la rueda



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 149.

Dentro de lo posible, efectuar el cambio de rueda sobre una superficie horizontal.

Retire el tapacubos integral » página 143 o bien las caperuzas coberteras » pá-

- > Retire el tapacubos integral » página 143 o bien las caperuzas coberteras » pá gina 143.
- Soltar primero el tornillo de rueda antirrobo y después los otros tornillos de rueda » página 151.
- Levantar el vehículo hasta que la rueda a cambiar deje de tocar el suelo » página 151.
- Desenroscar los tornillos de rueda y depositarlos sobre una base limpia (trapos, papel, etc.).
- > Ouitar la rueda.
- > Colocar la rueda de repuesto y enroscar ligeramente los tornillos de rueda.

- > Bajar del vehículo.
- Apretar firmemente con la llave de rueda y de modo alterno (en diagonal) los tornillos de rueda que se encuentran opuestos, y el tornillo de seguridad en último lugar » página 151.
- > Volver a colocar el tapacubos integral o bien las caperuzas coberteras.

## Aviso

- Todos los tornillos deberán estar limpios y de suave movimiento.
- ¡No engrasar o lubricar en ningún caso los tornillos de rueda!
- Para el montaje de neumáticos que dependen del sentido de la marcha tener en cuenta el sentido de la marcha » página 142, Neumáticos dependientes del sentido de marcha.

#### Trabajos posteriores



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad . de la página 149.

Después del cambio de rueda, se deberán efectuar los siguientes trabajos.

- > Guardar la rueda sustituida y fijarla con un tornillo especial en el hueco de la rueda de repuesto » página 142, Rueda de repuesto.
- > Alojar las herramientas de a bordo en el lugar previsto.
- > Comprobar lo antes posible la presión de inflado en la rueda de repuesto montada.
- > Hacer comprobar el par de apriete de los tornillos de rueda lo antes posible con una llave dinamométrica.
- Cambiar el neumático dañado o bien informarse en un servicio oficial sobre las posibilidades de reparación ŠKODA.

## Avis

- Si al cambiar la rueda se comprueba que los tornillos de rueda están oxidados y se enroscan con dificultad, los tornillos deberán cambiarse antes de la comprobación del par de apriete.
- Conducir con cuidado hasta que efectúe la comprobación del par de apriete y a velocidad moderada.

## Soltar y apretar los tornillos de rueda



Fig. 112 Cambio de rueda: Aflojar los tornillos de rueda



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [] de la página 149.

#### Soltar

- > Meter la llave de rueda hasta el tope sobre el tornillo de rueda<sup>1)</sup>.
- Agarrar la llave por el extremo y girar el tornillo aproximadamente una vuelta hacia la izquierda » fig. 112.

#### Apretar

- > Meter la llave de rueda hasta el tope sobre el tornillo de rueda<sup>1)</sup>.
- > Agarrar la llave por el extremo y girar el tornillo hacia la derecha hasta que quede fiio.

## ATENCIÓN

Aflojar los tornillos de rueda sólo un poco (aprox. una vuelta) siempre que el vehículo no esté levantado con el gato alzacoches - ¡Peligro de accidente!

## i Aviso

Si no se pueden aflojar los tornillos, se puede entonces presionar con cuidado el extremo de la llave de rueda con el **pie**. Sujetarse al vehículo y tener cuidado de no caerse.

#### Levantar el vehículo



Fig. 113 Cambio de rueda: Puntos de apoyo del gato

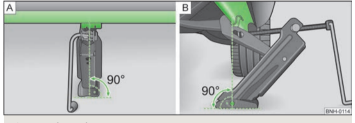


Fig. 114 Colocar el gato



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 149.

Para aplicar el gato alzacoches, se debe elegir el punto de apoyo más próximo a la rueda defectuosa » fig. 113. El punto de apoyo se encuentra directamente debajo del estampado en el larguero inferior.

- Levantar el gato, girando la manivela, debajo del punto de apoyo hasta que su garra se encuentre directamente debajo del alma vertical del larguero inferior.
- > Fijar el gato de modo que la garra abarque el alma vertical » fig. 114 B debajo de la muesca en la superficie lateral del larguero inferior.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Para aflojar y apretar los tornillos de la rueda antirrobo, utilizar el correspondiente adaptador » página 152.

- > Asegurarse de que la placa de base del gato esté con toda la superficie apoyada en un suelo recto y en vertical » fig. 114 respecto a la posición en la que la garra abarca el alma.
- > Seguir levantando el gato con la manivela hasta que la rueda se alce un poco del suelo.

## Asegurar las ruedas frente a robos

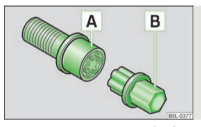


Fig. 115 Imagen esquemática: Tornillo de rueda antirrobo con adaptador



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad H de la página 149.

En los vehículos con tornillos de rueda antirrobo (un tornillo para cada rueda), éstos sólo se pueden aflojar o apretar con ayuda del adaptador suministrado de fábrica.

- Retirar el tapacubos integral de rueda de la llanta o la caperuza cobertera del tornillo de rueda antirrobo.
- Introducir el adaptador B » fig. 115 con su lado dentado hasta el tope en el dentado interior del tornillo de rueda antirrobo A, de tal modo que ya sólo sobresalga el hexágono exterior.
- > Calar la llave de rueda hasta el tope en el adaptador B.
- > Aflojar el tornillo de rueda o apretarlo firmemente » página 151.
- Después de retirar el adaptador, volver a montar el tapacubos integral o calar la caperuza cobertera en el tornillo de rueda antirrobo.
- Hacer comprobar el par de apriete lo antes posible con una llave dinamométrica.

Es conveniente anotar el número de código que figura en el lado frontal del adaptador o en el lado frontal del tornillo de rueda antirrobo. Con ese número podrá, si fuera necesario, obtener en un socio comercial ŠKODA un adaptador de recambio.

Recomendamos llevar el adaptador para los tornillos de rueda siempre consigo en el vehículo. Se debería guardar entre las herramientas de a bordo.

## Kit de averías

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Componentes del kit de averías	15:
Trabajos previos a la utilización del kit de averías	154
Sellar el neumático e inflarlo	154
Control después de 10 minutos de viaje	15:

El kit de averías se encuentra en una caja debajo de la moqueta del maletero.

Con ayuda del kit de averías se pueden reparar de forma fiable daños en los neumáticos causados por un cuerpo extraño o por una punción con un diámetro de hasta 4 mm. ¡No deben quitarse los cuerpos extraños, p. ej. tornillos o clavos, del neumático!

La reparación se puede efectuar de inmediato en el vehículo.

La reparación con el kit de averías **no sustituye en ningún caso** a la reparación permanente de los neumáticos; sólo sirve para alcanzar el servicio oficial ŠKODA más próximo.

#### El kit de averías no debe utilizarse en los siguientes casos:

- > cuando existan daños en la llanta;
- > cuando la temperatura exterior esté por debajo de -20 °C;
- > cuando los cortes o punciones sean superiores a 4 mm;
- > cuando existan daños en el costado del neumático;
- > cuando se conduce con una presión de neumático muy baja o con un neumático sin aire;
- > cuando haya pasado la fecha de caducidad (véase botella de aire).

## ATENCIÓN

- ¡Si se encuentra en tráfico fluido, conectar los intermitentes de emergencia y colocar el triángulo de seguridad a la distancia prescrita! Para eso se deben observar las disposiciones legales nacionales. De este modo no sólo se protege a uno mismo, sino también a otros concurrentes en el tráfico.
- En caso de daños en la rueda o bien un pinchazo, estacionar el vehículo lo más alejado posible del tráfico fluido. El lugar elegido debería ser plano y sólido, si fuera posible.
- Un neumático llenado con agente sellante no tiene las mismas cualidades de marcha que un neumático convencional.
- No conducir a una velocidad superior a los 80 km/h o bien 50 mph.
- Evitar los acelerones a todo gas, frenazos bruscos y recorridos a gran velocidad por curvas.
- ¡Comprobar la presión de inflado de los neumáticos cada 10 minutos!
- El agente sellante es perjudicial para la salud y tiene que eliminarse de inmediato en caso de contacto con la piel.

## Nota relativa al medio ambiente

El agente sellante usado o cuya fecha de caducidad haya expirado tiene que desecharse considerando las normas de protección medioambiental.

## i Aviso

- Tener en cuenta las instrucciones de uso del fabricante del kit de averías.
- Se puede adquirir una nueva botella de agente sellante del programa de accesorios originales de ŠKODA.
- Cambiar inmediatamente el neumático reparado mediante el kit de averías o bien informarse en un servicio oficial ŠKODA sobre las posibilidades de reparación. ■

## Componentes del kit de averías

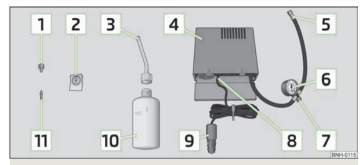
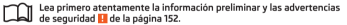


Fig. 116 Componentes del kit de averías



El kit de averías se compone de las siguientes unidades:

- 1 Extractor de válvulas
- Etiqueta adhesiva con la indicación de la velocidad de "máx. 80 km/h," o bien de "máx. 50 mph"
- 3 Tubo flexible de llenado con tapón de cierre
- 4 Compresor de aire
- Tubo flexible para inflar los neumáticos
- 6 Manómetro de inflado del neumático
- 7 Tornillo de purga
- 8 Interruptor de conexión y desconexión
- 9 Conector de cable de 12 voltios
- 10 Botella de inflado de neumáticos con agente sellante
- 11 Vástago de la válvula de repuesto

El extractor de válvulas 1 tiene una ranura en el extremo inferior, en la que encaja el vástago de la válvula. Sólo de este modo se puede desenroscar y enroscar nuevamente el vástago de la válvula del neumático. Esto es válido también para el vástago de la válvula de repuesto 11.

#### Trabajos previos a la utilización del kit de averías



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 152.

Antes de utilizar el kit de averías, se deben realizar los siguientes trabajos preparatorios:

- > En caso de un pinchazo, estacionar el vehículo lo más alejado posible del tráfico fluido. El lugar elegido debería ser plano y sólido, si fuera posible.
- Hacer bajar a todos los ocupantes. Mientras se esté reparando la rueda, los ocupantes del vehículo no deberían permanecer en la calzada (sino p. ej. detrás de la valla protectora).
- > Parar el motor y colocar la palanca de cambio en la posición neutra o bien la palanca selectora del cambio automático en la posición P.
- > Apretar firmemente el freno de mano.
- Comprobar si se puede realizar la reparación mediante el kit de averías » página 152.
- > Si hay un remolque acoplado, desacoplarlo.
- > Sacar del maletero el kit de averías.
- > Pegar la etiqueta adhesiva 2 » fig. 116 de la página 153 sobre el cuadro de mandos en el campo visual del conductor.
- > No retirar el cuerpo extraño, como p. ej. el tornillo o el clavo, del neumático.
- > Desenroscar el tapón de la válvula.
- Desenroscar con la ayuda del extractor de válvulas 1 el vástago de la válvula y colocarlo sobre una base limpia (trapos, papel, etc.).

#### Sellar el neumático e inflarlo



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 152.

#### Sellar

- » Agitar la botella de inflado de neumáticos 10 » fig. 116 de la página 153 fuertemente varias veces.
- Enroscar el tubo flexible de inflado 3 en la botella de inflado de neumáticos 10 en el sentido de las agujas del reloj. La lámina en el cierre se perforará automáticamente.
- > Retirar el tapón de cierre del tubo flexible de inflado 3 e insertar el extremo abierto completamente en la válvula del neumático.
- Mantener la botella 10 boca abajo y llenar el neumático con todo el agente sellante de la botella de inflado de neumáticos.

- > Retirar la botella de inflado vacía del neumático.
- > Enroscar nuevamente el vástago de la válvula en la válvula del neumático, utilizando el extractor de válvulas 1.

#### Inflando

- Enroscar el tubo flexible 5 » fig. 116 de la página 153 del compresor de aire fijamente en la válvula del neumático.
- > Asegúrese de que el tornillo de purga 7 esté cerrado.
- > Arrancar el motor y dejarlo en marcha.
- > Meter el conector 9 en el enchufe de 12 V » página 54, Enchufe de 12 voltios.
- > Conectar el compresor de aire a través del interruptor de conexión y desconexión 8.
- Dejar que el compresor de aire funcione hasta alcanzar una presión de 2,0-2,5 bares. ¡Tiempo de servicio máx. 8 minutos » !!
- > Desconectar el compresor de aire.
- > Cuando no se pueda alcanzar una presión de aire de 2,0-2,5 bar, desenroscar el tubo flexible 5 de la válvula del neumático.
- » Mover el vehículo unos 10 metros hacia delante o hacia atrás, para que el agente sellante en el neumático se pueda "distribuir".
- > Enroscar nuevamente el tubo flexible de inflado de neumáticos 5 en la válvula del neumático y repetir el proceso de inflado.
- > Desconectar el compresor de aire.
- > Desenroscar el tubo flexible 5 de la válvula del neumático.

Cuando se alcance una presión de inflado de 2,0-2,5 bares, se podrá continuar el viaje a una velocidad máx. de 80 km/h, o bien 50 mph.

¡Comprobar la presión de inflado de los neumáticos cada 10 minutos» página 155!

## ATENCIÓN

- El tubo flexible de inflado de neumáticos y el compresor de aire se pueden calentar en el proceso de inflado. ¡Peligro de lesiones!
- No depositar el tubo flexible de inflado de neumáticos caliente ni el compresor de aire caliente sobre materiales inflamables ¡Peligro de incendio!
- Si el neumático no se puede inflar a una presión mínima de 2,0 bar, el daño es demasiado grande. El agente sellante no es capaz de sellar el neumático.
   No continúe el viaje. Recurrir a una ayuda competente.

## CUIDADO

Desconectar el compresor de aire después de un tiempo de funcionamiento máximo de 8 minutos - ¡Peligro de sobrecalentamiento! Antes de conectar nuevamente el compresor de aire, dejar que se enfríe durante unos minutos.

### Control después de 10 minutos de viaje



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 152.

¡Comprobar la presión de inflado de los neumáticos cada 10 minutos!

Si la presión de inflado del neumático es de 1,3 bar o inferior:

- > @ ¡No continúe el viaje! El neumático no se puede sellar suficientemente con el juego de averías.
- > Recurra a una ayuda competente.

#### Si la presión de inflado del neumático es de 1,3 bar o superior:

- Corregir la presión de inflado del neumático nuevamente al valor correcto (véase la parte interior de la tapa del depósito de combustible).
- > Con sumo cuidado, continúe el viaje hasta el taller especializado ŠKODA más cercano a una velocidad máxima de 80 km/h, o bien 50 mph.

## Ayuda de arranque

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Ejecutar la ayuda de arranque \_\_\_\_\_\_\_\_ 156 Ayuda de arranque en vehículos con sistema START-STOPP \_\_\_\_\_\_\_ 156

Si el motor no arranca porque la batería del vehículo está descargada, se podrá utilizar la batería de otro vehículo para el arranque del motor. Será necesario para ello un cable de ayuda de arranque.

Ambas baterías deben tener una tensión nominal de 12 V. La **capacidad** (Ah) de la batería auxiliar no debe ser notablemente inferior a la de la batería descarqada.

#### Cable de ayuda de arrangue

Utilizar únicamente cables de ayuda de arranque que tengan una sección lo suficientemente grande y con pinzas de polo aisladas. Tener en cuenta las indicaciones del fabricante.

Cable de polo positivo - color distintivo rojo en la mayoría de casos.

Cable de polo negativo - color distintivo negro en la mayoría de casos.

## ATENCIÓN

- Una batería de vehículo descargada puede congelarse incluso a temperaturas un poco por debajo de 0 °C. Con la batería helada, no realice ninguna ayuda de arranque ¡Peligro de explosión!
- Se deben tener en cuenta las indicaciones de advertencia al realizar trabajos en el compartimento motor » página 127, Vano motor.
- Las partes sin aislar de las pinzas de polo no deben entrar en contacto entre sí en ningún caso. Además, el cable de ayuda de arranque conectado al polo positivo de la batería no debe entrar en contacto con piezas del vehículo conductoras de electricidad ¡Peligro de cortocircuito!
- No conectar el cable de ayuda de arranque al polo negativo de la batería descargada. A causa de producirse chispas al arrancar el motor, podría inflamarse el gas detonante que emana de la batería.
- Tender los cables de ayuda de arranque de tal modo, que no puedan ser alcanzados por piezas giratorias del vano motor.
- No inclinarse sobre la batería ¡Peligro de causticación!
- Los tapones de cierre de los elementos de la batería han de estar firmemente enroscados.
- Mantener alejadas de la batería las fuentes de encendido (llama, cigarrillos encendidos, etc.) ¡Peligro de explosión!
- No utilizar nunca la ayuda de arranque con baterías de vehículos con un nivel de ácido demasiado bajo Peligro de explosión y causticación.

## i Aviso

- Entre ambos vehículos no debe haber contacto, ya que podría producirse corriente desde el momento en que se unen los polos positivos.
- La batería descargada ha de estar debidamente conectada a la red de a bordo.
- Se recomienda comprar el cable de ayuda de arranque en una tienda especializada en baterías para vehículos.

#### Ejecutar la ayuda de arrangue

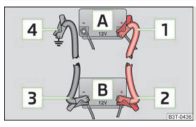


Fig. 117
Ayuda de arranque con la batería de otro vehículo: A - batería descargada del vehículo, B - batería auxiliar



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ... de la página 155.

Los cables de ayuda de arrangue deben embornarse en el siguiente orden.

#### Unir los polos positivos

- > Conectar un extremo 1 » fig. 117 al polo positivo de la batería descargada A.
- > Conectar el otro extremo 2 al polo positivo de la batería auxiliar B.

#### Unir el polo negativo y el bloque motor

- > Conectar un extremo 3 » fig. 117 al polo negativo de la batería auxiliar B.
- > Sujetar el otro extremo 4 a una pieza metálica maciza, firmemente unida al bloque motor, o bien al bloque motor mismo.

#### Hacer arrancar el motor

- Arrancar el motor del vehículo de la batería auxiliar y dejarlo funcionar en ralentí
- > Arrancar ahora el motor del vehículo de la batería descargada.
- En caso de no arrancar el motor, interrumpir el proceso de arranque a los 10 segundos y repetirlo al cabo de aprox. medio minuto.
- Retirar los cables de ayuda de arranque exactamente en orden inverso tal como se ha descrito antes.

### Ayuda de arranque en vehículos con sistema START-STOPP

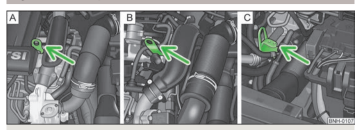


Fig. 118 Ayuda de arranque - sistema START-STOP (ARRANQUE-PARADA)



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 155.

En los vehículos con sistema START-STOP no se puede conectar el cable de ayuda de arranque del cargador directamente al polo negativo de la batería del vehículo, sino únicamente al punto de masa del motor.

- > Motores 1,2 I/63 kW TSI y 1,2 I/77 kW TSI » fig. 118 A
- > Motor 1,4 I/90 kW » fig. 118 B
- > Motor 1,6 I/77 kW TDI CR » fig. 118 ©

### Remolcar el vehículo

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Argolla de remolque delantera \_\_\_\_\_\_\_ 158
Argolla de remolque trasera \_\_\_\_\_\_ 158

Los vehículos con cambio manual pueden remolcarse con una barra, o bien un cable de remolcado, o con el eje delantero o el eje trasero levantado.

Los vehículos con cambio automático pueden remolcarse con una barra, o bien un cable de remolcado, o con el eje delantero o el eje trasero levantado. ¡En caso de ir el vehículo levantado por detrás, se dañaría el cambio automático!

Lo mejor y más seguro es remolcar el vehículo con una **barra de remolque**. Sólo si no se dispone de ninguna barra de remolque, utilizar un **cable de remolque**.

Se deben tener en cuenta las siguientes indicaciones al remolcar.

#### Conductor del vehículo de remolque

- > Al arrancar el vehículo, accionar el embrague muy suavemente o, en el caso del cambio automático, acelerar con mucha precaución.
- En los vehículos con cambio manual, acelerar sólo cuando el cable esté bien tensado.

La velocidad máxima de remolcado es de 50 km/h.

#### Conductor del vehículo remolcado

- Conectar el encendido con el fin de que el volante no esté bloqueado y, con ello, se puedan conectar las luces intermitentes, la bocina, los limpiacristales y el sistema lavacristales.
- > Sacar la marcha, o bien, en caso de cambio automático, colocar la palanca selectora en la posición  ${\bf N}.$

Tener en cuenta que el servofreno y la servodirección sólo funcionan con el motor en marcha. Con el motor parado es necesario aplicar más fuerza al pisar el pedal de freno y al girar el volante.

Al utilizar el cable de remolque, fijarse en que éste se mantenga siempre tenso.

## !

#### **CUIDADO**

- No arrancar el motor remolcando el vehículo ¡Peligro de daños en el motor! En los vehículos con catalizador podría penetrar combustible sin quemar en el catalizador e inflamarse en él. Esto puede provocar un sobrecalentamiento del catalizador y destruirlo. Como ayuda para el arranque, se puede utilizar la batería de otro vehículo » página 155, Ayuda de arranque.
- En caso de que, por razón de un defecto, el cambio del vehículo ya no contenga aceite, el remolcado del mismo sólo se deberá efectuar con las ruedas tractoras levantadas y mediante un vehículo especial o remolque.
- Si no es posible efectuar un remolcado normal, o si la distancia de remolcado es mayor de 50 km, habrá que transportar el vehículo en un vehículo especial o remolque.
- Al remolcar el vehículo para arrancarlo o en caso de avería, el cable de remolcado debe ser elástico para proteger ambos vehículos. Por tanto, se deberán utilizar sólo cables de fibra artificial o cables de algún material de similar elasticidad.

- Prestar siempre atención a que no se produzcan fuerzas de tracción inadmisibles ni cargas de choque. En maniobras de remolcado fuera de carreteras asfaltadas existe siempre el peligro de sobrecargar y dañar las piezas de fijación.
- Fijar el cable o la barra de remolque a las argollas de remolque o bien a la barra de cabeza esférica desmontable del dispositivo de enganche para remolque » página 158 o bien » página 158.



#### Aviso

- Recomendamos utilizar un cable de remolque del programa de accesorios originales de ŠKODA a la venta en los socios comerciales ŠKODA.
- El remolcado requiere cierta práctica. Ambos conductores deberían estar familiarizados con las particularidades de la operación de remolcado. Los conductores sin práctica no deberían arrancar por remolcado ni remolcar.
- Para el remolcado tener en cuenta las prescripciones legales de su país, especialmente en lo que se refiere a la señalización del vehículo remolcado y el remolcador.
- El cable de remolque no debe estar retorcido, ya que, en determinadas circunstancias, se podría desenroscar la argolla de remolque delantera del vehículo remolrado

### Argolla de remolque delantera

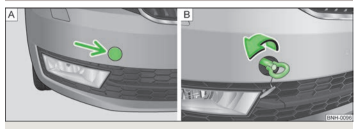


Fig. 119 Paragolpes delantero: Caperuza protectora/montaje de la argolla de remolque



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 156.

#### Desmontar y montar la caperuza protectora

- > Presionar la mitad izquierda de la caperuza cobertora en la dirección de la flecha 1 » fig. 119 A.
- > Extraer la caperuza protectora del paragolpes delantero.
- Después de quitar la argolla de remolque, colocar la caperuza protectora en los alojamientos y, a continuación, colocar a presión sobre el lado derecho de la caperuza. La caperuza deberá enclavarse de modo seguro.

#### Montar y desmontar la argolla de remolque

Enroscar manualmente la argolla de remolque girándola hacia la izquierda hasta el tope » fig. 119 - B.

Para fijar la argolla recomendamos utilizar p. ej. la llave para rueda, la argolla de remolque de otro vehículo u otro objeto parecido que se pueda pasar por la argolla.

> Desenroscar la argolla de remolque girándola hacia la derecha.

## F

#### **CUIDADO**

La argolla de remolque debe ser atornillada hasta el tope y estar bien fijadas, de lo contrario la argolla puede romperse en la operación de remolcado o arranque por remolcado.

### Argolla de remolque trasera



Fig. 120 **Argolla de remolque trasera** 



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ... de la página 156.

La argolla de remolque trasera se encuentra a la derecha, debajo del parachoques trasero.

Antes de utilizar la argolla de remolque, se debe quitar la caperuza protectora. » fig. 120. Después de utilizar la argolla de remolque, se debe volver a colocar la caperuza protectora.

## Fusibles y bombillas

#### **Fusibles**

### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Fusibles en el tablero de instrumentos	160
Fusibles en el compartimento del motor	161
Sustituir los fusibles en el compartimento del motor	162

Todos los circuitos eléctricos están protegidos por fusibles.

- > Antes de cambiar un fusible de debe desconectar el encendido así como el consumidor correspondiente.
- Determinar qué fusible corresponde al consumidor que ha fallado » página 160, Fusibles en el tablero de instrumentos o » página 162, Sustituir los fusibles en el compartimento del motor.
- > Retirar la grapa de plástico de la fijación en la tapa de la caja de fusibles, introducir en el respectivo fusible y extraer éste.
- > Un fusible fundido se reconoce porque la tira de metal está completamente fundida. Sustituir el fusible defectuoso por un fusible nuevo con igual número de amperios.

#### Distintivo de color de los fusibles

Color	Intensidad eléctrica máxima en amperios
marrón claro	5
marrón oscuro	7,5
rojo	10
azul	15
amarillo	20
blanco	25
verde	30

## ATENCIÓN

Antes de efectuar cualquier trabajo en el compartimento del motor, se deben leer y tener en cuenta las indicaciones de advertencia » página 127, Vano motor.

## CUIDADO

- No "reparar" los fusibles ni sustituirlos por otros de mayor intensidad ¡Peligro de incendio! Además pueden surgir daños en otros lugares del sistema eléctrico.
- Si al cabo de poco tiempo vuelve a fundirse un fusible nuevo, haga revisar lo antes posible el sistema eléctrico por un servicio oficial ŠKODA.

## Aviso

- Recomendamos que lleve siempre en el vehículo fusibles de repuesto. Se puede adquirir una caja con fusibles de repuesto del programa de piezas originales ŠKODA.
- A un mismo consumidor le pueden corresponder varios fusibles.
- Varios consumidores pueden protegerse en común mediante un fusible.

#### Fusibles en el tablero de instrumentos



Fig. 121 Parte inferior del cuadro de interruptores: Tapa de la caja de fusibles

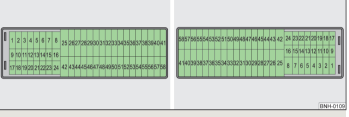


Fig. 122 Representación esquemática de la caja de fusibles para conducción a la izquierda/derecha



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [] de la página 159.

Los fusibles se encuentran debajo de una tapa bajo el volante.

- > Girar y extraer con cuidado la cubierta en el sentido de la flecha » fig. 121.
- Después de haber sustituido el fusible, volver a colocar la cubierta en el cuadro de instrumentos en el sentido contrario al de la flecha, de modo que encastren las lengüetas guías en las aberturas del cuadro de instrumentos. Cerrar la cubierta hasta que quede correctamente enclavada.

#### Distribución de fusibles en el cuadro de instrumentos

Núm.	Consumidor
1	Contacto S
2	ARRANQUE - PARADA

Núm.	Consumidor	
3	Instrumento combinado, regulación del alcance de las luces, teléfono, indicador del nivel de aceite	
4	Unidad de control del ABS/ESC	
5	Motor de gasolina: Regulador de velocidad	
6	Faros de marcha atrás (cambio manual)	
7	Encendido, unidad de control del motor, cambio automático	
8	Conmutador del pedal del pedal de freno, conmutador del pedal de embrague, ventilador del radiador	
9	Mando para la calefacción, unidad de control del aire acondicionado, aparcamiento asistido, elevalunas, ventilador del radiador, eyectores de lavado	
10	Convertidor CC/CC	
11	Ajuste de los retrovisores	
12	Unidad de control para la identificación de remolque	
13	Unidad de control del cambio automático, palanca selectora del cambio automático	
14	Regulación del alcance luminoso de los faros	
15	Sin ocupar	
16	Servodirección, indicador de velocidad, unidad de control del motor	
17	Radio (START-STOP), luz de marcha diurna	
18	Calefacción de retrovisores	
19	Entrada de la cerradura de encendido	
20	Unidad de control del motor, unidad de control de la bomba de combustible, bomba de combustible	
21	Faro de marcha atrás (cambio automático), faros antiniebla con la función CORNER	
22	Mando para la calefacción, unidad de control del aire acondicionado, te- léfono, cuadro de instrumentos, transmisor del ángulo de giro, volante multifunción, bloqueo del disparador de la llave de contacto	
23	Iluminación del habitáculo, portaobjetos y maletero, luz de posición	
24	Unidad de control central	
25	Sin ocupar	
26	Limpialunetas	
27	Sin ocupar	

Núm.	Consumidor	
28	Motor de gasolina: Válvula AKF, calefacción adicional PTC	
29	Inyección, bomba de líquido refrigerante	
30	Bomba de combustible, encendido, sistema regulador de velocidad	
31	Sonda Lambda	
32	Bomba de alta presión de combustible, válvula de presión	
33	Unidad de control del motor	
34	Unidad de control del motor, bomba de depresión	
35	lluminación del conmutador, luz de matrícula, luz de aparcamiento, sistema limpiafaros	
36	Luz de carretera	
37	Luz posterior antiniebla, convertidor CC/CC	
38	Faros antiniebla	
39	Ventilador soplante para calefacción	
40	Sin ocupar	
41	Asientos delanteros calefactables	
42	Calefacción de la luneta térmica	
43	Bocina	
44	Limpiaparabrisas frontal	
45	Cerradura de la tapa del maletero, cierre centralizado	
46	Alarma	
47	Encendedor, caja de enchufe en el maletero	
48	ABS	
49	Intermitentes, luces de freno	
50	Convertidor CC/CC, Radio	
51	Elevalunas eléctricos (conductor + detrás a la izquierda)	
52	Elevalunas eléctricos (acompañante + detrás a la derecha)	
53	Limpiacristales	
54	START-STOPP cuadro de instrumento, módulo volante, volante multi- función	
55	Unidad de control del cambio automático	
56	Limpiafaros	
57	Luz de cruce izquierda	
58	Luz de cruce derecha	

## Fusibles en el compartimento del motor

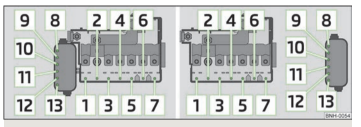
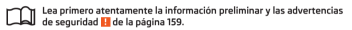


Fig. 123 Representación esquemática de la caja de fusibles en el vano motor: Variante 1/Variante 2



#### Distribución de fusibles en el vano motor

Núm.	Consumidor
1	Alternador
2	Sin ocupar
3	Habitáculo (Variante 1) » fig. 123 Suministro de corriente para bloque de fusibles (Variante 2) » fig. 123
4	Calefacción adicional eléctrica (Variante 1) » fig. 123 Habitáculo (Variante 2) » fig. 123
5	Habitáculo
6	Ventilador del radiador, unidad de control del sistema de precalenta- miento
7	Servodirección electrohidráulica
8	ABS
9	Ventilador para radiador
10	Cambio automático
11	ABS
12	Unidad de control central
13	Calefacción adicional eléctrica

## i

#### Aviso

Los fusibles nº 1-7 deben ser sustituidos por un servicio oficial ŠKODA.

## Sustituir los fusibles en el compartimento del motor

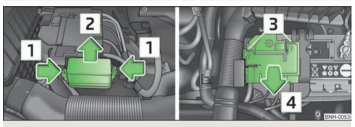


Fig. 124 Batería del vehículo: Tapa de la caja de fusibles (Variante 1)

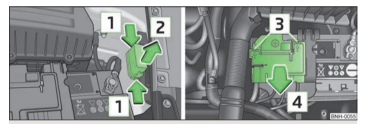


Fig. 125 Batería del vehículo: Tapa de la caja de fusibles (Variante 2)



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 11 de la página 159.

- Presionar al mismo tiempo las teclas de enclavamiento de la tapa en el sentido de la flecha 1 » fig. 124.
- > Empuiar la cubierta en la dirección de la flecha 2.
- > Desbloquear con un destornillador plano las sujeciones en los orificios 3.
- > Desbloquear la cubierta hacia arriba en la dirección de la flecha 4.

## **Bombillas**

#### Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

Faros	163
Cambiar la bombilla de la luz de cruce	163
Cambiar la bombilla de la luz de carretera, de conducción diurna y de posición	164
Cambiar la bombilla para luz intermitente delantera	164
Cambiar la bombilla del faro antiniebla	165
Cambiar la bombilla para luz de matrícula	165
Luz posterior	166
Cambiar las bombillas de la luz posterior	166

El cambio de bombillas requiere cierta habilidad manual. Por ello, recomendamos acudir en caso de dudas sobre el cambio de bombillas a un servicio oficial, o recurrir a otro personal especializado ŠKODA.

- > Desconectar el encendido y todas las luces antes de cambiar la bombilla.
- Las bombillas defectuosas sólo se deben sustituir por bombillas de igual modelo. La designación va impresa en el zócalo o en el cristal de la bombilla.
- El compartimiento para el cajetín con las bombillas de repuesto se encuentra en una caja de plástico en la rueda de repuesto o debajo de la moqueta del maletero.

## ATENCIÓN

- Pueden producirse accidentes si la calle no está lo suficientemente iluminada delante del vehículo o bien si otros usuarios de la vía pública tienen mala o nula visibilidad del vehículo.
- Antes de efectuar cualquier trabajo en el compartimento del motor, se deben leer y tener en cuenta las indicaciones de advertencia » página 127, Vano motor.
- Las bombillas H7 y H15 están sometidas a presión y pueden explotar al cambiarlas ¡Peligro de lesiones! Se recomienda usar guantes y gafas protectoras al efectuar un cambio de bombillas.

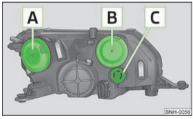
## **CUIDADO**

- No asir la bombilla con los dedos sin protección (también la más pequeña suciedad hace disminuir la duración de la bombilla). Utilizar un trapo limpio, servilleta de papel, etc.
- Al desmontar y montar la luz posterior, tener cuidado de no dañar la pintura del vehículo ni la luz posterior.

## Aviso

- En el presente Manual de Instrucciones sólo se describe el cambio de bombillas que se puede efectuar personalmente y sin complicaciones. El cambio de las otras bombillas lo deberá efectuar un servicio oficial ŠKODA.
- Recomendamos llevar siempre consigo en el vehículo una cajita de bombillas de repuesto. Se pueden solicitar bombillas de repuesto del programa de accesorios originales de ŠKODA.
- Después de cambiar una bombilla para la luz de carretera y de cruce, recomendamos hacer comprobar el ajuste de los faros en un socio comercial ŠKODA.
- El cambio de los diodos de luz LED lo deberá efectuar un servicio oficial ŠKODA. ■

#### **Faros**



Fia. 126 Asignación de bombillas: Faros halógenos

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 162.

Asignación de bombillas en el faro halógeno

- A Luz de cruce
- Luz de carretera, de conducción diurna y de posición
- C Luz intermitente delantera

#### Cambiar la bombilla de la luz de cruce



Fia. 127 Cambiar la hombilla de la luz de cruce



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🔢 de la página 162.

- > Retirar la tapa de goma A » fig. 126 de la página 163 » página 163.
- > Extraer el conector con la bombilla con movimientos de vaivén en el sentido de la flecha » fig. 127.
- > Ouitar el conector.
- > Introducir una nueva bombilla, de tal modo que las lengüetas de fijación de la bombilla encajen en los rebajes del reflector.
- > Enchufar el conector.
- > Colocar la tapa de goma.

# Cambiar la bombilla de la luz de carretera, de conducción diurna y de posición

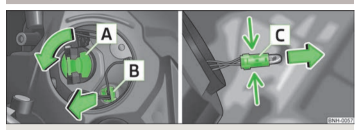


Fig. 128 Cambiar la bombilla de la luz de carretera, de conducción diurna y de posición

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad 🚺 de la página 162.

## Desmontar y montar la bombilla de la luz de carretera, de conducción diurna y de posición

- > Retirar la tapa de goma B » fig. 126 de la página 163 » página 163.
- Sirar el portalámparas A » fig. 128 hasta la tope en el sentido contrario al de las aguias del reloj y retirar.
- > Cambiar la bombilla, introducir el portalámparas con la nueva bombilla y girar en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope.
- > Colocar la tapa de goma.

#### Desmontar y montar la bombilla de la luz de posición

- > Retirar la tapa de goma B » fig. 126 de la página 163 » página 163.
- Extraer el portalámparas C » fig. 128 junto con la bombilla con movimientos de vaivén en el sentido de la flecha.
- > Extraer la bombilla estropeada del casquillo C en el sentido de la flecha.
- > Colocar una nueva bombilla en el portalámparas hasta el tope.
- > Volver a introducir el portalámparas con la bombilla en el faro.
- > Colocar la tapa de goma.

## Cambiar la bombilla para luz intermitente delantera

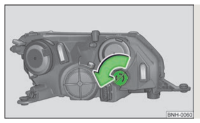


Fig. 129
Cambiar la bombilla para luz intermitente



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 162.

- > Girar el portalámparas con la bombilla » fig. 129 hasta el tope en el sentido contrario al de las agujas del reloj y retirarlo.
- Cambiar la bombilla, introducir el portalámparas con la nueva bombilla y girar en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope.

#### Cambiar la bombilla del faro antiniebla

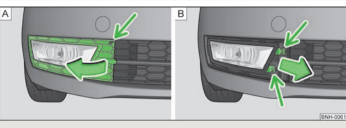


Fig. 130 Paragolpes delantero: Rejilla protectora/desmontaje del faro antiniebla

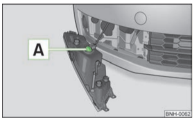


Fig. 131 Cambiar la bombilla



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad [1] de la página 162.

#### Desmontar la rejilla protectora

- Soltar la rejilla protectora por el punto indicado por una flecha » fig. 130 A por medio del estribo para retirar los tapacubos integrales » página 148, Herramienta de a bordo.
- > Extraer la rejilla protectora en el sentido de la flecha » fig. 130.

#### Cambiar la bombilla del faro antiniebla

- Desenroscar el faro » fig. 130 B utilizando el destornillador incluido en las herramientas de a bordo.
- > Extraer el faro en el sentido de la flecha.
- > Quitar el conector.

- > Girar el portalámparas A » fig. 131 hasta la tope en el sentido contrario al de las aquias del reloj y retirar.
- Introducir el portalámparas en la bombilla nueva en el faro y girarlo en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope.
- > Enchufar el conector.
- » Para un nuevo montaje colocar el faro antiniebla en el sentido contrario al de las aqujas del reloj » fig. 130 - Β γ apretar con firmeza.
- > Colocar la rejilla protectora y apretarla hacia dentro con cuidado. La rejilla protectora deberá enclavarse de modo seguro.

## Cambiar la bombilla para luz de matrícula

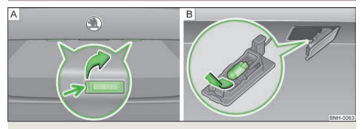


Fig. 132 Desmontar la luz de la matrícula/cambiar la bombilla



Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad ! de la página 162.

- > Abrir la tapa del maletero.
- Introducir un destornillador de cabeza ranurada por el punto indicado por una flecha » fig. 132 - A, presionar ligeramente y desbloquear el resorte.
- > Extraer la luz.
- > Extraer la bombilla estropeada del soporte en el sentido de la flecha » fig. 132 B.
- > Colocar una nueva bombilla en el soporte.
- > Volver a colocar la lámpara y presionar ligeramente hasta que el resorte encastre.

#### Luz posterior



Fig. 133 Desmontar la cubierta de la lámpara/desmontar la lámpara

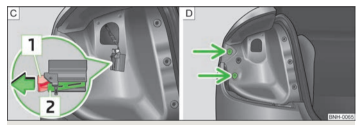


Fig. 134 Conector de luces/montar la lámpara

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 162.

#### Desmontar la luz posterior

- > Abrir la tapa del maletero.
- Meter el estribo en el orificio por el punto indicado por una flecha » fig. 133 A para retirar los tapacubos integrales » página 148, Herramienta de a bordo.
- > Retirar la cubierta en la dirección de la flecha.
- Desenroscar las luces con el destornillador de la herramienta de a bordo » fig. 133 - B.
- Coger la luz posterior y retirarla con cuidado hacia atrás haciendo movimientos de vaivén.
- > Tirar del enclavamiento 1 » fig. 134 en el conector en el sentido de la flecha.
- > Presionar el enclavamiento 2 » fig. 134 y retirar el conector.

#### Montar la luz posterior

- > Introducir el conector en la luz y bloquear bien.
- Introducir presionando con cuidado la luz posterior en la carrocería de tal manera que los pernos 2 » fig. 135 de la página 166 en la lámpara encajen en los alojamientos de la carrocería » fig. 134 D.
- Atornillar firmemente la luz posterior y colocar la cubierta. La cubierta debe enclavarse de modo seguro.

#### Cambiar las bombillas de la luz posterior

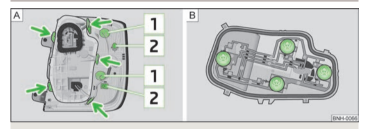


Fig. 135 Parte exterior de la luz/Parte interior de la luz

Lea primero atentamente la información preliminar y las advertencias de seguridad !! de la página 162.

#### Cambiar la bombilla en la parte exterior de la luz

- > Girar el portalámparas 1 » fig. 135 en el sentido contrario al de las agujas del reloj y extraer de la carcasa.
- Cambiar la bombilla, introducir de nuevo en la carcasa el soporte con la bombilla y girar en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope.

#### Cambiar la bombilla en la parte interior de la luz

- ➤ Desbloquear el portalámparas en las bridas de enclavamiento » fig. 135 A y extraer el portalámparas de la luz posterior.
- Girar el portalámparas hasta el tope en el sentido contrario al de las agujas del reloj y extraerla de la carcasa » fig. 135 - B.
- Cambiar la bombilla, introducir de nuevo en la carcasa el soporte con la bombilla y girar en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope.
- Introducir el portalámparas en la luz posterior. Las bridas de enclavamiento deben encajar de forma audible.

## Datos técnicos

## Datos técnicos

## Información preliminar

Los datos en la documentación técnica del vehículo tienen siempre prioridad sobre los datos de este manual de instrucciones. Los papeles del vehículo oficiales o bien un socio comercial ŠKODA le informarán sobre el motor del que su vehículo dispone.

Los valores de prestaciones de marcha se determinaron sin equipos que pudiesen disminuir el rendimiento de marcha, como, p. ej., el aire acondicionado.

#### Número de identificación del vehículo (VIN)

El número de identificación del vehículo - VIN (número de carrocería) está grabado en el vano motor, en la torreta de suspensión derecha. Este número figura también en un rótulo que se encuentra en la esquina inferior izquierda, debajo del parabrisas (junto con un código de barras VIN).

#### Número de motor

El número de motor está grabado en el bloque motor.

# Datos en el soporte de datos del vehículo y en la placa de caracteristicas

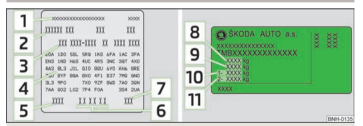


Fig. 136 Portadatos del vehículo/Placa de características

#### Portadatos del vehículo

El portadatos del vehículo » fig. 136 se encuentra en el piso del maletero y también está adherido en el plan de asistencia.

El portadatos del vehículo contiene los siguientes datos:

- 1 Número de identificación del vehículo (VIN)
- 2 Modelo de vehículo
- 3 Letras distintivas del cambio/número de pintura/equipamiento interior/potencia del motor/letras distintivas del motor
- 4 Descripción parcial del vehículo
- Peso en servicio (en kg)
- 6 Consumo de combustible (en l/100 km) ciudad/carretera/combinado
- 7 Valores de emisión de CO<sub>2</sub> combinado (en g/km)

#### Placa de características

La placa de características » fig. 136 se encuentra en la parte inferior del montante entre la puerta delantera y trasera en el lado del conductor.

La placa de características incluye los siguientes datos de peso:

- 8 Peso máximo admisible
- 9 Peso máximo admisible del vehículo (tractor y remolque)
- 10 Carga máxima admisible sobre eje delantero
- 11 Carga máxima admisible sobre eje trasero

#### Peso en servicio

El peso en servicio indicado sólo es un valor orientativo. Este valor corresponde al mínimo peso en servicio posible sin equipos elevadores de peso como p.ej. sistema de aire acondicionado, rueda de repuesto, dispositivo de remolque.

El peso en servicio incluye también 75 kg como peso del conductor, el peso de los líquidos para la conducción así como la herramienta de a bordo y un depósito de combustible lleno hasta el 90 %.

A partir de la diferencia entre el peso total admisible y el peso en servicio se puede calcular la carga adicional máxima aproximada » .

La carga adicional se compone de los siguientes pesos:

- > Pasajeros;
- > Todo el equipaje y las demás cargas;
- > Carga sobre techo incluido el sistema de baca portaequipajes;
- > Equipos excluidos del peso en servicio;
- > Carga de apoyo del remolque en servicio con remolque (máx. 50 kg).

## Medición del consumo de combustible y de las emisiones de ${\rm CO_2}$ según las disposiciones ECE y las directrices UE

La medición del ciclo en ciudad comienza con un arranque en frío del motor. A continuación se simula el modo de conducción por ciudad.

En el caso del ciclo en carretera, el vehículo acelera o frena varias veces conforme a la rutina de conducción diaria en todas las marchas. La velocidad de marcha varía en ese caso entre 0 y 120 km/h.

El cálculo del consumo de combustible combinado se efectúa con un peso de aprox. el 37 % para el ciclo en ciudad y el 63 % para el ciclo en carretera.

## ATENCIÓN

No se deben sobrepasar los valores indicados para los pesos máximos admisibles - ¡Riesgo de accidente y daños!

## Aviso

- Se puede solicitar a petición el peso exacto de su vehículo a un socio comercial ŠKODA.
- En la práctica pueden, en función de los equipamientos, la forma de conducir, la situación vial, la situación climática y el estado del vehículo, divergir los valores de consumo de los teóricos aquí reproducidos.

#### **Dimensiones**

#### Dimensiones (en mm)

Differisiones (en film)	
Longitud	4483
Anchura	1706
Ancho inclusive los retrovisores exteriores	1940
Altura	1461/1488 <sup>a)</sup> 1474 <sup>b)</sup> /1500 <sup>b)a)</sup>
Distancia desde el fondo hasta el suelo	136/143 <sup>b)</sup>
Distancia entre ejes	2602
Valor de convergencia delante/detrás	1457/1494 (1463/1500) <sup>c)</sup>

a) Valor válido para vehículos con el sistema de navegación Amundsen+.

b) El valor corresponde a la versión con el equipo para carreteras en mal estado.

c) 1,2 l/55 kW y 1,2 l/63 kW TSI.

## Especificación y carga de aceite de motor

El motor se llenó de fábrica con aceite de alta calidad que se puede utilizar durante todo el año - excepto en zonas climáticas extremas.

Al rellenar se pueden mezclar entre sí diferentes aceites. Esto no es válido para vehículos con intervalos de mantenimiento variables.

Por supuesto, se siguen perfeccionando los aceites de motor. Por ello, los datos indicados en este manual corresponden al estado actual en el momento del cierre de la edición.

Los socios comerciales ŠKODA son informados por ŠKODA sobre las modificaciones actuales. Por tal razón recomendamos, acudir a un socio comercial ŠKODA para que realicen el cambio de aceite.

Las especificaciones indicadas a continuación (normas VW) pueden figurar en el envase por separado o junto con otras especificaciones.

Los volúmenes de relleno de aceite deben indicarse incluyendo el cambio del filtro de aceite. Controlar el nivel de aceite al repostar el mismo, no llenar demasiado. El nivel de aceite debe situarse entre las marcas » página 130.

## Especificación y volumen de relleno (en litros) para vehículos con intervalos de mantenimiento variables

Motores de gasolina	Especificación	Cantidad de llena- do
1,2 I/55 kW	VW 503 00, VW 504 00	2,8
1,2 I/63 kW TSI	VW 504 00	3,9
1,2 I/77 kW TSI	VW 504 00	3,9
1,4 I/90 kW TSI	VW 503 00, VW 504 00	3,6

Motor de diésel	r de diésel Especificación	
1,6 I/77 kW TDI CR	VW 507 00	4,3

## Especificación y volumen de relleno (en litros) para vehículos con intervalos de mantenimiento fijos

Motores de gasolina	Especificación	Cantidad de llena- do
1,2 l/55 kW	VW 501 01, VW 502 00	2,8
1,2 I/63 kW TSI	VW 502 00	3,9

Motores de gasolina	Especificación	Cantidad de llena- do
1,2 I/77 kW TSI	VW 502 00	3,9
1,4 l/90 kW TSI	VW 501 01, VW 502 00	3,6

Si no se dispone de los aceites anteriormente nombrados, entonces se podrá utilizar como excepción para repostar aceites según ACEA A2 ó ACEA A3.

Motor de diésel	Especificación	Cantidad de llena- do
1,6 l/77 kW TDI CR	VW 507 00	4,3

Si no se dispone de los aceites anteriormente nombrados, entonces se podrá utilizar como excepción para repostar aceites según ACEA B3 ó ACEA B4.

## 1

#### CUIDADO

Para vehículos con intervalos de mantenimiento variables sólo se debe utilizar los aceites arriba mencionados. A fin de conservar las propiedades del aceite de motor, recomendamos utilizar para rellenar aceite de la misma especificación. En caso excepcional, se puede llenar una sola vez, como máximo, 0,5 l de aceite de motor de la especificación VW 502 00 (sólo motores de gasolina) o de la especificación VW 505 01 (sólo motores de diésel). No se debe utilizar otros aceites de motor - ;Peligro de dañar el motor!



#### Aviso

- Antes de emprender un largo viaje, le recomendamos adquirir aceite de motor con la especificación correspondiente a su vehículo y llevarlo consigo.
- Recomendamos el uso de aceites del programa de accesorios originales de ŠKODA.

## Datos específicos del vehículo en función del tipo de motor

#### Motor 1,2 I/55 kW

Potencia (kW a 1/min)	Par motor máx. (Nm/rpm)	Número de cilindros/cilindrada (cm³)
55/5400	112/3750	3/1198
Velocidad máxima (km/h)		175
Aceleración 0-100 km/h (s)		13,9
Carga de remolque admisible, con freno (kg)		750 <sup>a)</sup> /950 <sup>b)</sup>
Carga de remolque admisible, sin freno (kg)		560

a) Subidas de hasta un 12 %.

#### Motor TSI 1,2 I/63 kW

Potencia (kW a 1/min)	Par motor máx. (Nm/rpm)	Número de cilindros/cilindrada (cm³)
63/4800	160/1500-3500	4/1197
Velocidad máxima (km/h)		183
Aceleración 0-100 km/h (s)		11,8
Carga de remolque admisible, con freno (kg)		900a)/1100b)
Carga de remolgue admisible, sin freno (kg)		570

a) Subidas de hasta un 12 %.

b) Subidas de hasta un 8 %.

b) Subidas de hasta un 8 %.

#### Motor TSI 1,2 I/77 kW

Potencia (kW a 1/min)	Par motor máx. (Nm/rpm)	Número de cilindros/cilindrada (cm³)
77/5000	175/1550-4100	4/1197
Velocidad máxima (km/h)		195
Aceleración 0-100 km/h (s)		10,3
Carga de remolque admisible, con freno (kg)		1100 <sup>a</sup> )/1200 <sup>b)</sup>
Carga de remolque admisible, sin freno (kg)		580

a) Subidas de hasta un 12 %.

#### Motor TSI 1,4 I/90 kW

Potencia (kW a 1/min)	Par motor máx. (Nm/rpm)	Número de cilindros/cilindrada (cm³)
90/5000	200/1500-4000	4/1390
Velocidad máxima (km/h)		206
Aceleración 0-100 km/h (s)		9,5
Carga de remolque admisible, con freno (kg)		1200
Carga de remolque admisible, sin freno (kg)		610

b) Subidas de hasta un 8 %.

#### Motor 1,6 I/77 kW MPI

Potencia (kW a 1/min)	Par motor máx. (Nm/rpm)	Número de cilindros/cilindrada (cm³)
77/5600	153/3800	4/1598
Velocidad máxima (km/h)		193
Aceleración 0-100 km/h (s)		10,6
Carga de remolque admisible, con freno (kg)		1000 <sup>a</sup> )/1200 <sup>b</sup> )
Carga de remolque admisible, sin freno (kg)		570

a) Subidas de hasta un 12 %.

### Motor TDI CR 1,6 I/77 kW

Potencia (kW a 1/min)	Par motor máx. (Nm/rpm)	Número de cilindros/cilindrada (cm³)
77/4400	250/1500-2500	4/1598
Velocidad máxima (km/h)		190
Aceleración 0-100 km/h (s)		10,4
Carga de remolque admisible, con freno (kg)		1200
Carga de remolque admisible, sin freno (kg)		630

b) Subidas de hasta un 8 %.

## Índice alfabético

## Α

Abrillantar la pintura del vehículo	
Cuidado del vehículo	120
Abrir	
el capó	
ABS	
Testigo	
Accesorios	146
Aceite	
véase Aceite de motor	130
Aceite de motor	
cambiar	
Carga	
comprobar	
Especificación	
repostar	
Testigo de control	19
Agua de lavaparabrisas	
Testigo	23
Agua del lavaparabrisas	
comprobar	
Invierno	
Ahorrar energía eléctrica	
Airbag	100
Activación	
Airbag de cabeza	
Airbag lateral	
Airbag de cabeza	
Airbag delantero	
Airbag delantero	101
Airbag lateral	102
Aire acondicionado	
Aire acondicionado manual	63
Climatronic	
Difusores de salida de aire	61

Ajustar	
Reloj	1
Ajustar asientos	9
Ajustar la temperatura	
Calefacción	6
Ajuste	
Aire acondicionado manual	
Asiento	
Retrovisores exteriores	
Volante	
Ajuste de la altura del cinturón	9
Ajustes	
Retrovisor interior con dispositivo antideslum- bramiento manual	4
Alarma	
Alfambaillea	
Alfombrillas	_ ′
Antena véase Sintonización de radio	12
Antenta	
Antes de emprender la marcha	
Aparcamiento	
Aparcamiento asistido	7
Apoyabrazos	
Apoyacabezas	
trasero	4
Argolla de remolque	
Arrancar el motor	
Ayuda de arrangue	
Asiento	
ajustar	4
Asiento infantil	
Adecuación del asiento	
Clasificación en grupos	
en el asiento del acompañante	
ISOFIX	_ 10
TOP TETHER	109

Asientos	
abatir	
Calefacción	
Reposacabezas	
Asientos delanteros	
Asistencia de la fuerza direccional	
Asistente de arranque en montaña	
Asistente de frenado	
ASR	
Testigo	20
AUX-IN	91
Ayuda de arranque	155
В	
Baca portaequipajes	
Carga sobre el techo	52
Puntos de fijación	52
Batería del vehículo	
Comprobar el nivel del ácido	136
desconexión automática del consumidor	138
Instrucciones de seguridad	
laden	
Servicio de invierno	
sustituir	137
Bloquear	
Bloqueo de emergencia	
Cierre centralizado	
Mando a distancia	
Bloqueo electrónico de diferencial	74

Bombillas

Bloqueo retardado de la tapa del maletero

Cadonas n	ara nieve	1/15
cadenas p	iara nieve	145

véase Tapa del maletero \_\_\_\_\_\_ 31
Bloqueo y desbloqueo desde el interior \_\_\_\_\_ 27
Bocina \_\_\_\_\_ 7

Sustitución 162

Botiquín 148

Calefacción	
Asientos	_ 46
Deshelar los cristales	_ 62
Luneta trasera	_ 39
Retrovisores exteriores	
Servicio de aire circulante	_ 62
Cambio	
Aceite de motor	_ 131
Fusibles	. 159
Recomendación de marcha	
Rueda	
Cambio automático	
Aparcamiento	_ 81
Arranque	_ 81
Bloqueo de la palanca selectora	
Cambio manual	_ 82
Desbloqueo de emergencia de la palanca selec-	
tora	_ 84
Indicaciones para la conducción	
Kick-down	_ 83
Posiciones de la palanca selectora	
Programa de cambio dinámico	_ 83
Programa de emergencia	
Tiptronic	_ 82
Cambio de marcha	
Conducción económica	_ 111
Cambio de marchas	
Palanca de cambio	
Cargar la batería del vehículo	
Cargas	. 167
Catalizador	_ 110
Ceniceror	_ 53
Cerradura de encendido	
Cerrar	
el capó	129
Cierre centralizado	
bloquear	
Desbloquear	
Cinturón de seguridad	
Testigo	_ 18
Cinturones	
	_ 55

Cinturones de seguridad	96
Ajuste vertical	
colocar y quitar	98
limpiar	
Climatronic	
Servicio de aire circulante	67
Combustible	125
Diésel	127
Indicador de reserva de combustible Repostar	9
Repostar	125
véase Combustible	125
Compartimento del motor	
Batería del vehículo	134
Líquido refrigerante	13°
Sinopsis	
Compartimentos	55
Compartimentos guarda objetos	55
Compatibilidad medioambiental	113
Comprobación	
Aceite del motor	130
Líguido de frenos	133
Líquido refrigerante	
Nivel de aceite	130
Nivel del ácido de la batería	136
comprobar	
Agua del lavaparabrisas	134
Conducción	
Consumo de combustible	167
en el extranjero	
Vadeos en las calles	
Valores de emisión	
Conducción con remolque	116
Conducción ecológica	
Conducción económica y ecológica	111
Conducir	
Velocidad máxima	170
Consumo de combustible	
Contador del kilometraje recorrido	
Control de Auto-Chequeo	
Control de tracción	
control de tracción	

Cristales	
Deshelar	121
Cromados	
véase Cuidado del vehículo	120
Cuadro de instrumentos combinado	8
véase Cuadro de instrumentos combinado 🗀	8
Cuadro sinóptico	
Puesto de conducción	7
Cuentarrevoluciones	9
Cuidado del vehículo	118
Bombín de cierre de la puerta	
Cinturones de seguridad	124
Conservación	120
Cristales de los faros	
Cromados	120
Cuerdo natural	
Cuero sintético	123
Juntas de goma	
Lavado	119
Lavado manual	
Limpiador de alta presión	
Limpiar ruedas Piezas de plástico	122 121
Tapizados	122
Tren de lavado	110
Tren de lavado automático	110
	113
D	
Daños en la pintura	
Datos técnicos	
DAY LIGHT	
véase Luz de marcha diurna	35
Desbloquear	
Cierre centralizado	26
Mando a distancia	
Desconectar el airbag	
Desconexión automática del consumidor	
Descongelar la luneta trasera	
Diésel	39
véase Combustible	127
vease compassible	14/

Dimensiones del vehículo	168
E	
EDS	74
Elevalunas eléctricos	
Tecla en la puerta del conductor	31, 32
Tecla en la puerta trasera	32
Emergencia	
Ayuda de arranque	
Bloqueo de emergencia	
Cambio automático	
Cambio de rueda	
Desbloquear la tapa del maletero	
Desbloqueo de la palanca selectora	
Remolcar el vehículo Reparación de neumáticos	
Sistema de intermitentes simultáneos.	
Encendedor	
Encendido	
Equipos de radiocomunicación	
ESC	
Testigo	20
Espejo	39
Maquillaje	59
bramiento manual	42
Espejo retrovisor	
Retrovisor interior con dispositivo antideslum-	
bramiento manual	42
Espejos	
Retrovisores exteriores	42
Estado del vehículo	
véase Control de Auto-Chequeo	16
Evitar daños en el vehículo	
Extintor de incendios	
Extintor de intendios	_ 170

F	
Faros Conducción en el extranjero Sistema limpiafaros Filtro de partículas de diésel	41
Frenada Servofreno Freno de mano	73
Frenos Frenos de mano Líquido de frenos Rodaje Testigo	73 133 110
Fusibles Asignaciónsustituir	159
G	
Gancho para ropa Gasóleo Servicio de invierno	
Gasolina Gasolina sin plomo véase Combustible	126
Gato	151
Н	
HBAHerramientaHerramienta de a bordoHHC	148 148

1	
Indicador Intervalo de mantenimiento Reserva de combustible Temperatura del líquido refrigerante	_ 9
Indicador de mantenimiento	
Indicador multifunción	
Funciones	
Mando Memoria	_ 13 _ 12
Inmovilizador	70
Inmovilizador electrónico	
ISOFIX	109
K	
Kilometraje recorrido	
Kit de averías	152
L	
Lavado	118
Limpiador de alta presión	120
manual Tren de lavado automático	119
Levantar el vehículo	
Limpiaparabrisas	40
Accionar limpiaparabrisas Agua del lavaparabrisas	134
Cambiar la escobilla limpiacristales de la luna tra-	
sera Sustituir las escobillas limpiacristales del parabri-	
Sassascobillas limplachstales del parabh-	
Limpiar	
CromadosCuero natural	
Limpieza	
Cristales de los faros	. 121
Cuero sintético	
Piezas de plástico	. 121

Ruedas	122
Tapizados	123
Limpieza a intervalos	40
Líquido de frenos	
comprobar	133
Líquido refrigerante	
Comprobar	132
repostar	132
Testigo	19
Liuz	
Sistema de intermitentes simultáneos.	37
Luces	
Testigos de control	
Luneta trasera- Calefacción	39
Luz	
Cambio de bombillas	162
Conexión y desconexión	
Faros antiniebla Faros antiniebla con la función CORNER	35
Intermitentes	
Luz de aparcamiento	37
Luz de aparcamiento en ambos lados	
Luz de carretera	
Luz de cruce	
Luz de marcha diurna	
Luz de posición	
Luz de ráfagas Luz trasera antiniebla	36
Puesto de conducción	30 30
Regulación del alcance luminoso	
Luz de marcha diurna	
Luz de iliai cha diurna	55
LL	
Llantas	139
Llave de radiotelemando	
Cambiar la pila	24
Llaves del vehículo	

М	
Maletero	
Cargar	51
Desbloquear la tapa del maletero	31
Desbloqueo de emergencia	
Elementos de sujeción	
Gancho	
Luz	
Redes de retención	
véase tapa de maletero	
Vehículos de la clase N1	
Mando a distancia	2/
Manipulación de ruedas y neumáticos  Manipulación de ruedas y neumáticos	1/11
MAXI DOT	
Monú principal	ID
Ajustes Menú principal MDI	
Medio ambiente	
Modificaciones	
Motor	140
Arrancar el motor	71
Parar el motor	
Rodaje	
Multimedia	
Tottimedia	
N	
Neumáticos	
véase Ruedas y neumáticos	141
Neumáticos de invierno	
véase Ruedas y neumáticos	144
Niños y seguridad	
0	
Ordenador	
Véase indicador multifunción	11
Ordenador de a bordo	''
Véase indicador multifunción	11

Véase indicador multifunción	1
Р	
Palanca	
Intermitentes	
Luz de carretera	36
Palanca selectora	
véase Posiciones de la palanca selectora	8
Pantalla informativa	-
véase MAXI DOT	
Parar el motor	
Parasoles	
Pesos	16.
Pintura	17(
véase Daños en la pintura	
Placa de características	
Portaequipajes	
Portaetiquetas de aparcamiento	
Portaobjetos Posición de asiento correcta	
Posiciones de la palanca selectora	
Protección contra remolcado	
Protección de bajos Puerta	12
<b>vuerta</b> Seguro para niños	21
Puertas	2.
Bloqueo de emergencia	30
Puesto de conducción	3\
Cenicero	5
Compartimentos guarda objetos	5
Cuadro sinóptico	
Encendedor	54
Enchufe de 12 voltios	
Lámpara	38

Ordenador del vehículo

R	
Radiotelemando	
Proceso de sincronización	
Recomendación de marcha	1
Reemplazo	
Escobilla limpiacristales	41, 42
Refrigerante	,
Indicador de temperatura	
Regulación Alcance luminoso	7.0
Reloj	
Reloj digital	I
Remolcado	150
Remolque	110
Reparación de neumáticos	15
Reposacabezas	
Repostaje	40
Aqua del lavaparabrisas	13/
Repostar	
aceite de motor	
Combustible	
Refrigerante	
Retrovisor	
Retrovisor exteriores	47
Rodaje	
Forros de freno	
los primeros 1 500 km	110
Motor	[
Neumáticos	
Rueda de repuesto	14
Ruedas y neumáticos Cadenas para nieve	1/1
Cambio de rueda	
indicaciones generales	
Neumáticos de invierno	
Neumáticos nuevos	14
Rueda de repuesto	147
Tapacubos integral	143

Tornillos de rueda Vida útil de los neumáticos	
S	
Seguridad	92
Asientos infantiles	
ISOFIX	
Reposacabezas	
Seguridad de los niños	
TOP TETHER	109
Seguridad de los niños Airbag lateral	100
Seguridad pasiva	
Seguro para niños	
Seguro Safe	26
Servicio de aire circulante	
Aire acondicionado manual	65
Servicio de invierno	126
Batería del vehículo	
Cadenas para nieve Deshelar los cristales	
Gasóleo	
Servodirección	127
Servofreno	
Símbolos de advertencia	/3
	17
véase Testigos de control	1/
Sinopsis Compartimento del motor	120
Testigos de control	129 17
Sintonización de radio	'/
Antena	121
Avería en el funcionamiento	
Sistema antibloqueo	
Sistema de airbag	
Sistema de precalentamiento - Testigo	
Sistema lavaparabrisasLimpiaparabrisas	
rellenar	
Tellerial	

Sistema limpiafaros	
Sistema limpiafaros	
Sistema regulador de la velocidad (GRA)	/
Sistemas asistentes Aparcamiento asistido	7
Sistemas de asistencia	/
ABS	20.7
ASR	
EDS	
ESC	20, 7
Sistema regulador de la velocidad (GRA) _ START-STOP	7
Soltar y apretar los	
tornillos de rueda	15
Soporte de bebidas	
delantero	
trasero	
Soporte de datos del vehículo	16
START-STOP  Modo de funcionamiento	7
START-STOPP	/
Ayuda de arranque	15
Sustitución	15
Bombillas	16
Sustitución de piezas	
Sustituir	
Sustituir la batería del vehículo	13
Т	
Tacómetro	
véase Velocímetro	
Tapa del maletero	7
Bloqueo automático  Tapa de maletero	
Tecla del cierre centralizado	
Tecla dei cierre centralizado	2
Elevalunas eléctricos	3
Teléfono	

Teléfono móvil	_ 85	Volante
Conexión al sistema de manos libres		
Temperatura exterior	13	
Tensores del cinturón	_ 99	
Testigos de control	17	
Tiptronic	_ 80	
véase Cambio automático	_ 82	
TOP TETHER	109	
Tornillos de rueda		
Caperuzas protectoras	_ 143	
Tornillos de rueda antirrobo	_ 152	
Transporte		
Baca portaequipajes		
Maletero		
Transporte de niños		
Triángulo reflectante de advertencia	_ 148	
U		
USB	01	
036		
V	_ 51	
V		
V Valores de emisión		
V Valores de emisión Vano motor	_ 167	
V Valores de emisión Vano motor Líquido de frenos	_ 167 _ 133	
V Valores de emisión Vano motor Líquido de frenos Varilla de nivel de aceite	_ 167 _ 133	
V Valores de emisión Vano motor Líquido de frenos Varilla de nivel de aceite véase Cuidado del vehículo	_ 167 _ 133 _ 130	
V Valores de emisión Vano motor Líquido de frenos Varilla de nivel de aceite véase Cuidado del vehículo Abrillantar la pintura del vehículo	_ 167 _ 133 _ 130 _ 120	
V Valores de emisión Vano motor Líquido de frenos Varilla de nivel de aceite véase Cuidado del vehículo Abrillantar la pintura del vehículo Cuidado del vehículo	_ 167 _ 133 _ 130 _ 120 _ 120	
V Valores de emisión Vano motor Líquido de frenos Varilla de nivel de aceite véase Cuidado del vehículo Abrillantar la pintura del vehículo Cuidado del vehículo Velocidad máxima	_ 167 _ 133 _ 130 _ 120 _ 120 _ 170	
V Valores de emisión Vano motor Líquido de frenos Varilla de nivel de aceite véase Cuidado del vehículo Abrillantar la pintura del vehículo Cuidado del vehículo Velocidad máxima Velocímetro	_ 167 _ 133 _ 130 _ 120 _ 120 _ 170	
V Valores de emisión Vano motor Líquido de frenos Varilla de nivel de aceite véase Cuidado del vehículo Abrillantar la pintura del vehículo Cuidado del vehículo Velocidad máxima Velocímetro Ventana	_ 167 _ 133 _ 130 _ 120 _ 120 _ 170 _ 9	
V Valores de emisión Vano motor Líquido de frenos Varilla de nivel de aceite véase Cuidado del vehículo Abrillantar la pintura del vehículo Cuidado del vehículo Velocidad máxima Velocímetro Ventana Deshelar	_ 167 _ 133 _ 130 _ 120 _ 120 _ 170 _ 9	
V Valores de emisión	_ 167 _ 133 _ 130 _ 120 _ 120 _ 170 _ 9	
V Valores de emisión	_ 167 _ 133 _ 130 _ 120 _ 120 _ 170 _ 170 _ 9 _ 121 _ 31	
V Valores de emisión	_ 167 _ 133 _ 130 _ 120 _ 120 _ 170 _ 9 _ 121 _ 31 _ 133	
V Valores de emisión	_ 167 _ 133 _ 130 _ 120 _ 120 _ 170 _ 9 _ 121 _ 31 _ 133	

\_\_\_\_\_ 70

tipos y modelos. Le rogamos tenga comprensión si, por este motivo, pueda variar en todo momento el volumen de suministro con respecto a la forma, equipamiento y técnica de los vehículos. Los datos sobre volumen de aspecto, rendimiento, medidas, pesos, normas y funciones del vehículos corresponden al estado de información al cierre de la edición. Posiblemente se introducen algunos equipos más tarde (obtendrá información de los socios comerciales ŠKODA locales) o solamente se ofrecen para determinados mercados. Por ello no pueden realizarse reclamaciones basadas en los datos, ilustraciones y descripciones que contiene este manual.

ŠKODA trabaja permanentemente en el perfeccionamiento técnico de todos sus

Queda prohibida la reproducción, copia, traducción o cualquier otro uso, incluso parcial, sin la autorización por escrito de ŠKODA. ŠKODA se reserva expresamente todos los derechos de acuerdo con la Ley de

Propiedad Intelectual.

Queda reservado el derecho a efectuar cualquier modificación.

Editado por: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2012

## Minimizar el consumo de combustible, así como las emisiones de CO<sub>2</sub>

- Sistema de arranque-parada\*
- Reciclaje\*
- Indicación de la marcha recomendada\*

## Reducción del peso

- Optimización de las chapas de alta resistencia, reducción del grosor de las chapas y otros materiales
- Sustitución de la rueda de repuesto por un kit de reparación de neumáticos

#### Reciclabilidad

- Todos los modelos que se fabrican actualmente están homologados conforme a la reciclabilidad (Directiva 2005/64/CE)
- Utilización de materiales reciclables y no dañinos para el medioambiente
- Utilización preferente de materiales reutilizables con los parámetros del material nuevo
- Identificación de los materiales para facilitar su clasificación

### Reducción del consumo de energía

 Utilización de la dirección electromecánica económica en vez de la hidráulica

- Optimización del grado de rendimiento de los generadores

- Optimización del consumo de servicio y de electricidad

## Optimización de la resistencia aerodinámica y a la rodadura

- Alerones aerodinámicos adicionales\*
- Cubiertas adicionales en el bastidor (cubiertas Cx)\*
- Refrigeración optimizada (rejilla de entrada, hermetización adicional)\*
- Baiar el bastidor en 15 mm\*
- Neumáticos con resistencia a la rodadura optimizada (reducida)\*



El sello verde representa el compromiso de ŠKODA AUTO por un comportamiento con conciencia ecológica. Expresa la actitud responsable hacia el medioambiente y el desarrollo sostenible.



<sup>\*</sup> realizado en los modelos GreenLine

#### www.skoda-auto.com

## ¡Usted también puede hacer algo por el medio ambiente!

El consumo de combustible de su ŠKODA y las emisiones contaminantes que conlleva se determinan de modo decisivo por su estilo de conducción.

El nivel de ruido y el desgaste del vehículo dependen del modo como trata su vehículo.

Puede leer en el manual de instrucciones como utilizar su vehículo ŠKODA cuidando el medio ambiente y conducir ahorrando combustible.

Además, preste especial atención a las partes del manual de instrucciones señaladas a continuación 🗞.

Colabore con nosotros - por bien del medio ambiente.

Návod k obsluze Rapid španělsky 11.2012 S56.5610.02.60 5JA 012 003 BN